

THE FUTURE IS OURS



PRODUCT CATALOGUE



ГРУППА КОМПАНИЙ «ФОМАЛЬАУТ» ОСНОВАНА В 1994
 FOMALGAUT GROUP WAS FOUNDED IN 1994
 FOMALGAUT GRUPPE WURDE 1994 GEGRÜNDET



СОТРУДНИКОВ
 EMPLOYEES
 MITARBEITER



ЗАВОДОВ
 PRODUCTION PLANTS
 PRODUKTIONSSTANDORTE



С 2003 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО POLiMIN СЕРТИФИЦИРУЕТСЯ
 ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ КАЧЕСТВА
 SINCE 2003 POLiMIN PRODUCTION HAS BEEN CERTIFIED
 ACCORDING TO THE INTERNATIONAL QUALITY SYSTEM
 SEIT 2003 WIRD DIE PRODUKTION VON TM POLiMIN NACH
 INTERNATIONALEM QUALITÄTSSYSTEM ZERTIFIZIERT



370 000 t

ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
 ANNUAL PRODUCTION CAPACITY
 JÄHRLICHE PRODUKTIONSKAPAZITÄT



СОЗДАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В ПОЛЬШЕ
 ESTABLISHMENT OF BRANCH IN POLAND
 ÖFFNUNG DER VERTRETUNG IN POLEN



- **TM POLIMIN – национальный лидер в производстве сухих строительных смесей**
- Собственная сырьевая база
- **Машиностроительный завод на АОЗТ «Будмаш»**
- Собственная сеть розничных магазинов DIY
- **4 завода по производству сухих строительных смесей в Украине и 1 в Польше**

- **TM POLIMIN – Largest National manufacturer of dry building mixtures**
- Own raw materials supply chain
- **Machinery production plant at CJSC «Budmash»**
- Own DIY retail chain
- **4 production plants of dry building mixtures in Ukraine and 1 in Poland**

- **TM POLIMIN – ist ein führender Nationalhersteller für Bauchemie in der Ukraine**
- Eigene Rohstoffbasis ist vorhanden
- **Herstellung von Bautechnik unter eigener Handelsmarke «Budmash»**
- Fomalgaут Gruppe verfügt über eigene DIY-Kette
- **4 Produktionswerke für Bauchemie in der Ukraine und 1 Produktionswerk in Polen**

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ФОМАЛЬГАУТ»

Помимо трехэтапного контроля качества (сырье - производство - готовая продукция), в нашей лаборатории есть научно-исследовательский отдел, который занимается научными исследованиями в различных областях промышленного производства: разработка новых строительных материалов, разработка экологических методов переработки промышленных отходов, разработка новых типов вяжущих и альтернативных источников энергии.

FOMALGAUT RESEARCH LABORATORY

Besides 3-stage quality control (raw materials – production – ready products), our laboratory has R&D department which provides scientific research in different fields of industrial process: new building materials development, development of ecological methods for the industrial waste recycling & development of new types of binders & alternative power sources.

FOMALGAUT FORSCHUNGS LABOR

Außer 3-Stufen-Qualitätskontrolle (Rohstoffe - Produktion - Endprodukte) befasst sich unser wissenschaftliches Forschungslabor mit wissenschaftlichen Forschungen in verschiedenen Bereichen der Industrieproduktion und zwar: Entwicklung umweltfreundlicher Technologien in Bauchemie, Entwicklung von ökologischen Methoden beim Recycling von Industrierückfall, Entwicklung neuer Arten von Bindemitteln & alternativen Energiequellen.



Одной из основных задач нашей компании является снижение выбросов CO₂ в атмосферу в процессе производства цемента и сухих строительных смесей, путем применения технологий эффективного измельчения доменного гранулированного шлака металлургической промышленности, а также отходов от тепловых электростанций, которые включены в качестве добавок с гидравлическими свойствами.

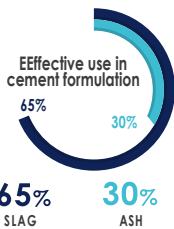
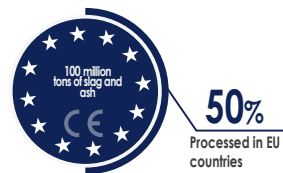
One of the main objectives of our company is to reduce CO₂ emissions into the atmosphere during the production process of cement and dry building mixtures, by applying technologies of effective grinding of the blast furnace granulated slag made by metallurgical industry, as well as the waste from thermal power plants are included as additives with hydraulic properties.

Zu den Hauptzielen unseres Unternehmens gehört die Reduzierung der CO₂-Emissionen in die Atmosphäre in der Produktion von zementhaltiger Bauchemie durch die Anwendung feingemahlter granulierter Hochofenschlacke sowie die Anwendung von Abfällen der Wärmekraftwerke als Additive mit hydraulischen Eigenschaften.



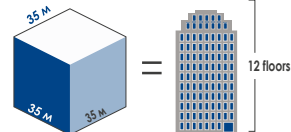
- Цемент является основным строительным материалом в мире. Производство цемента дает 5% парниковых газов от их общего объема.
- Cement is the main building material in the world. Cement production produces 5% of greenhouse gases of their total volume.
- Zement ist der Hauptbaustoff der Welt. Bei der Zementherstellung entstehen 5% des Gesamtvolumens von Treibhausgasen.

- Из 100 миллионов тонн доменного гранулированного шлака и летучей золы, подлежащего переработке в цементной промышленности, около 50% перерабатывается в странах ЕС.
- Out of the 100 million tons of blast furnace granulated slag and fly ash to be processed in the cement industry, about 50% are processed in the EU countries.
- Von den 100 Millionen Tonnen Hochofengranulat und Flugasche, die man bei der Zementproduktion verwendet, entfallen etwa 50% auf die EU-Länder.



- Согласно исследованиям, применение современных технологий помола позволяет вводить золу (до 30%) и шлак (до 65%) в производство цемента. Это дает возможность снизить потребление природных ресурсов и сократить выбросы парниковых газов.
- According to studies, using modern grinding technologies, ash (up to 30%) and slag (up to 65%) can be introduced for the manufacture of cements. This allows to reduce the consumption of natural resources and reduce greenhouse gas emissions.
- Laut den letzten Studien lassen die modernsten Mahltechnologien Asche (bis zu 30%) und Schlacke (bis zu 65%) in die Zementproduktion einschließen. Dadurch werden der Verbrauch von Rohstoffen sowie auch die Treihausgas-Emissionen reduziert.

- Группа «Фомальгаут» ежегодно перерабатывает около 50 000 тонн золы и доменного гранулированного шлака для производства цемента.
- Fomalgaut Group annually processes about 50,000 tons of ash and blast furnace granulated slag for cement production.
- Die Fomalgaut Gruppe verarbeitet jährlich rund 50,000 Tonnen Asche- und Hochofengranulat bei der Zementproduktion.



The total amount of processed slag and ash in the form of a cube of 35 m



- Наша компания предотвращает выброс в атмосферу 50 000 000 м³ парниковых газов - такое количество выбрасывается ежегодно 1000 автомобилей.
- Our company prevents the release of 50,000,000 m³ of greenhouse gases into the atmosphere - 1,000 cars a year emit so much.
- Unser Unternehmen beugt der Freisetzung von 50,000,000 m³ Treibhausgasen in die Atmosphäre vor - denselben Volumen stoßen 1.000 Autos pro Jahr aus.



СОТРУДНИЧЕСТВО С МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ

ООО «Фомальгаут-Полимин» подписало с Министерством Образования и местными органами исполнительной власти ряд меморандумов о сотрудничестве в области развития сферы образования в Украине.

COOPERATION WITH THE MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE

LLC "Fomalgaut-Polimin" has signed a number of memorandums of cooperation with the Ministry of Education and local executive authorities on cooperation in the field of development of the education sector in Ukraine.

ZUSAMMENARBEIT MIT DEM MINISTERIUM FÜR BILDUNG UND WISSENSCHAFT DER UKRAINE

Fomalgaut-Polimin GmbH hat einige Memoranden über die Berufsausbildung mit dem Ministerium für Bildung und Wissenschaften und den örtlichen Behörden unterzeichnet.



FOMALGAUT BUILDING UNIVERSITY (FBU) - СОЦІАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНИЙ ПРОЕКТ

Разработка и внедрение POLIMIN HUBS (профессиональные компетенции для продвижения успешной молодежной карьеры): SMART-классы с современным и инновационным оборудованием.

FOMALGAUT BUILDING UNIVERSITY (FBU) - SOCIAL AND EDUCATIONAL PROJECT

Development and introduction of POLIMIN HUBS (professional competencies to promote a successful youth career): SMART-classrooms with modern and innovative equipment.

FOMALGAUT BUILDING UNIVERSITY (FBU) - SOZIAL- UND BILDUNGSPROJEKT

Die Entwicklung und der Betrieb von POLIMIN HUBS: innovativ ausgestatteten Smart-Hörsälen mit hoher Berufskompetenz für den Aufbau von erfolgreicher Laufbahn der Jugendliche.

CONTENTS

EN

SUBSTRATE PREPARATION

13	AC-3	QUARTZ CONTACT
15	AC-4	BETON CONTACT
17	AC-5	SUPER PRIMER
19	AC-40	BETON CONTACT
21	AC-300	GREEN EURO PRIMER
23	AC-500	YELLOW EURO PRIMER

PLASTERS

27	SHV-1	CLASSIC PLASTER
29	SHC-5	ADVANCED BASECOAT
31	AFP-77	ACRYLIC PUTTY

FLOORING MATERIALS

35	LC-2	POURING UNDERLAYMENT
37	LC-4	NIVELIR
39	TP-5	WARM FLOOR

MATERIALS FOR CERAMICS AND STONE

43	P-9	CERAMIC
45	P-12	STANDARD
47	P-14	STONEWARE
49	P-24	ELASTIC
51	P-25	SUPER ELASTIC
53	P-27	FAST SET
55	ACRYLIC GLUE	
57	PVA GLUE	
59	FIBERGLASS GLUE	
61	FUGA COLOR	
63	FUGA SUPERFLEX	
65	FUGA STONEMIX	

WORLD SERIES

69	P-24 ELASTIC	
71	P-25 GELFIX SUPER ELASTIC	

MATERIALS FOR WATERPROOFING

75	GI-1	AQUA BARRIER
77	GI-4	AQUA BARRIER ELAST
79	GL-2	AQUA BARRIER

BUILDING MORTARS

83	PB-55	GAZBETON FIX
85	PB-65 WHITE	BLOCKS ADHESIVE

MATERIALS FOR ETICS

89	P-19	TERMO FACADE FIX
91	P-20	TERMO FACADE ARM
93	P-21	THERMO FACADE PRO
95	AP-17	ACRYL-DECOR
97	SP-17	SILICON-DECOR
99	AF-1	ACRYL-DECOR
101	SF-1	SILICON-DECOR
103	AS-165 PRO	
105	DOWEL	TDP, TDM

ECOSHTUK LIME BASED MATERIALS

109	LIME PRIMER	
111	MULTI-FINISH	
113	LIME PAINT	

MATERIALIEN FÜR UNTERGRUNDVORBEREITUNG

13	AC-3	QUARTZ CONTACT
15	AC-4	BETON CONTACT
17	AC-5	SUPER PRIMER
19	AC-40	BETON CONTACT
21	AC-300	GREEN EURO PRIMER
23	AC-500	YELLOW EURO PRIMER

PUTZE

27	SHV-1	CLASSIC PLASTER
29	SHC-5	ADVANCED BASECOAT
31	AFP-77	ACRYLIC PUTTY

MATERIALIEN FÜR BODENAUFBAU

35	LC-2	POURING UNDERLAYMENT
37	LC-4	NIVELIR
39	TP-5	WARM FLOOR

MATERIALIEN FÜR FLIESEN- UND PLATTENVERLEGUNG

43	P-9	CERAMIC
45	P-12	STANDARD
47	P-14	STONEWARE
49	P-24	ELASTIC
51	P-25	SUPER ELASTIC
53	P-27	FAST SET
55	ACRYLIC GLUE	
57	PVA GLUE	
59	FIBERGLASS GLUE	
61	FUGA COLOR	
63	FUGA SUPERFLEX	
65	FUGA STONEMIX	

WORLD SERIES

69	P-24 ELASTIC	
71	P-25 GELFIX SUPER ELASTIC	

MATERIALIEN FÜR WASSERABDICHTUNG

75	GI-1	AQUA BARRIER
77	GI-4	AQUA BARRIER ELAST
79	GL-2	AQUA BARRIER

MAUERMÖRTEL

83	PB-55	GAZBETON FIX
85	PB-65 WHITE	BLOCKS ADHESIVE

MATERIALIEN FÜR WDV-SYSTEME

89	P-19	TERMO FACADE FIX
91	P-20	TERMO FACADE ARM
93	P-21	THERMO FACADE PRO
95	AP-17	ACRYL-DECOR
97	SP-17	SILICON-DECOR
99	AF-1	ACRYL-DECOR
101	SF-1	SILICON-DECOR
103	AS-165 PRO	
105	DOWEL	TDP,TDM

ECOSHTUK MATERIALIEN AUF KALK-BASIS

109	LIME PRIMER	
111	MULTI-FINISH	
113	LIME PAINT	

VERZEICHNIS

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

12	AC-3	QUARTZ CONTACT
14	AC-4	BETON CONTACT
16	AC-5	SUPER PRIMER
18	AC-40	BETON CONTACT
20	AC-300	GREEN EURO PRIMER
22	AC-500	YELLOW EURO PRIMER

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН

26	SHV-1	CLASSIC PLASTER
28	SHC-5	ADVANCED BASECOAT
30	AFP-77	ACRYLIC PUTTY

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА

34	LC-2	POURING UNDERLAYMENT
36	LC-4	NIVELIR
38	TP-5	WARM FLOOR

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ

42	P-9	CERAMIC
44	P-12	STANDARD
46	P-14	STONEWARE
48	P-24	ELASTIC
50	P-25	SUPER ELASTIC
52	P-27	FAST SET
54	ACRYLIC GLUE	
56	PVA GLUE	
58	FIBERGLASS GLUE	
60	FUGA COLOR	
62	FUGA SUPERFLEX	
64	FUGA STONEMIX	

WORLD SERIES

68	P-24 ELASTIC
70	P-25 GELFIX SUPER ELASTIC

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

74	GI-1	AQUA BARRIER
76	GI-4	AQUA BARRIER ELAST
78	GL-2	AQUA BARRIER

РАСТВОРЫ ДЛЯ КЛАДКИ

82	PB-55	GAZBETON FIX
84	PB-65 WHITE	BLOCKS ADHESIVE

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

88	P-19	TERMO FACADE FIX
90	P-20	TERMO FACADE ARM
92	P-21	THERMO FACADE PRO
94	AP-17	ACRYL-DECOR
96	SP-17	SILICON-DECOR
98	AF-1	ACRYL-DECOR
100	SF-1	SILICON-DECOR
102	AS-165 PRO	
104	DOWEL	TDP, TDM

МАТЕРИАЛЫ ECOSHTUK

108	LIME PRIMER
110	MULTI-FINISH
112	LIME PAINT



EN
DE
RU

SUBSTRATE PREPARATION

MATERIALIEN FÜR UNTERGRUNDVORBEREITUNG

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ





RU / AC-3 QUARTZ PRIMER



создает адгезионный слой



укрепляет основание



высокая покрывная способность



профессиональное тонирование

POLIMIN AC-3 QUARTZ PRIMER адгезионная тонирующая грунтовка для подготовки оснований перед нанесением декоративных штукатурок и красок.

Тонирующая грунтовка с кварцевым наполнителем для предварительной обработки и укрепления оснований, для увеличения адгезии последующих слоев за счет придания поверхности шероховатости, упрощает выполнение работ по нанесению декоративных штукатурок и красок.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежный адгезионный слой для последующих нанесений
- укрепление основания и выравнивание его впитывающей способности
- тонирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками
внешний вид	однородная густая масса белого цвета
разбавитель	вода, допускается разбавлять до 5%
плотность	1,5-1,6 кг/л
расход	0,3-0,7 кг/м ²
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком
время высыхания	min 4-6 часов / max 24 часа
содержание ЛОС	≤ 30 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые ведра: 7,5, 15 кг

ENG / AC-3 QUARTZ PRIMER



creates an adhesive layer



strengthens the substrate



high covering ability



professional tinting

POLIMIN AC-3 QUARTZ PRIMER adhesive tinting primer for preparing substrates before applying decorative plasters and paints.

A tinting primer with quartz filler for pre-treatment and strengthening of substrates, to increase the adhesion of subsequent layers by roughening the surface, simplifies the application of decorative plasters and paints.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable adhesive layer for subsequent applications
- Strengthening the base and leveling its absorbency
- Tinting

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion of acrylic polymer with mineral fillers, pigments and functional additives
Appearance	homogeneous dense mass of white color
Diluent	water, may be diluted by up to 5%
Density	1,5-1,6 kg/l
Consumption	0,3-0,7 kg/m ²
Application method	by brush or roller
Drying time	from 4-6 hours / up to 24 hours
VOC content	≤ 30 g/l
Substrate and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 7,5kg & 15 kg

DE / AC-3 QUARTZ PRIMER



bildet eine Adhäsionsschicht



verstärkt den Untergrund



hohe Deckkraft



fachgerechte Tönung

POLIMIN AC-3 QUARTZ PRIMER ein abtönender Putzgrund zur Behandlung von Untergründen vor dem Auftragen von Oberputzen und Dekorfarben.

Abtönender Putzgrund mit Quarzfällung zur Vorbehandlung und Verstärkung von Untergründen, zur Adhäsionserhöhung für weitere Schichten durch Aufrauen der Oberflächen, vereinfacht das Auftragen von Oberputzen und Dekorationsfarben.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sichere Adhäsionsschicht für nachfolgende Aufträge
- Verstärkung des Untergrundes und Ausgleich von dessen Saugfähigkeit
- Tönung

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	wässrige Dispersion von Acrylpolymer mit Mineralfüllstoffen, Farbstoffen und Funktionszusatzstoffen
Optik	homogene weiße pastöse Masse
Verdünnung	Wasser, verdünnbar bis zu 5%
Dichte	1,5-1,6 kg/l
Verbrauch	0,3-0,7 kg/m ²
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Bürste, Roller
Trocknungszeit	min. 4-6 Std. / max. 24 Std.
VOC-Gehalt	≤ 30 g/l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 7, 5, 15 kg



RU / AC-4 BETON CONTACT



обеспечивает надежное сцепление



создает шероховатую поверхность



образует адгезионный слой



влагостойкая

POLIMIN AC-4 BETON CONTACT адгезионная грунтовка для гладких и плотных оснований перед нанесением штукатурок, в том числе декоративных, шпаклевок, структурных красок, наливных полов.

Адгезионная грунтовка для подготовки под отделку плотных оснований, оснований с низким водопоглощением, цементно-песчаных покрытий, гипсокартона, ДСП с целью повышения адгезии к основанию отделочных покрытий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежный адгезионный слой для последующих нанесений
- надежное сцепление с основаниями с низкой впитывающей способностью
- влагостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками
внешний вид	однородная густая масса розового цвета, содержит песок
разбавитель	вода, допускается разбавлять до 5%
плотность	1,5-1,7 кг/л
расход	0,4-0,6 кг/м ²
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком
время высыхания	min 4-6 часов / max 24 часа
содержание ЛОС	≤ 30 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
упаковка	пластиковые ведра: 7,5; 15 кг

ENG / BETON CONTACT



Provides reliable grip



Creates a rough surface



Forms an adhesive layer



Moisture resistant

POLIMIN AC-4 BETON CONTACT adhesive primer for smooth and solid substrates before applying plasters, including decorative plasters, putties, structural paints, and self-leveling floors.

Adhesive primer for the preparation of solid substrates, substrates with low water absorption, cement-sand coatings, gypsum plasterboard, chipboard to finish the adhesion to the base of the finish coatings.

FEATURES:

- Reliable adhesive layer for subsequent applications
- Reliable grip with low absorbency substrates
- Moisture resistance

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion of acrylic polymer with mineral fillers, pigments and functional additives
Appearance	pink homogeneous dense mass, contains sand
Diluent	water, may be diluted by up to 5%
Density	1,5-1,7 kg/l
Consumption	0,4-0,6 kg/m ²
Application method	by brush or roller
Drying time	from 4-6 hours / up to 24 hours
VOC content	≤ 30 g/l
Substrate and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 7,5kg & 15 kg

DE / AC-4 BETON CONTACT



gewährleistet sichere Haftung



bildet raue Oberfläche



bildet eine Adhäsionsschicht



wasserbeständig

POLIMIN AC-4 BETON CONTACT ist eine Haftgrundierung für glatte und dichte Untergründe vor dem Putzauftrag, einschließlich Dekorationsspachteln, Strukturfarben, selbstnivellierenden Fußbodenausgleichsmassen.

Die Haftgrundierung für die Vorbehandlung von dichten Untergründen, Untergründen mit geringer Wasseraufnahme, Sand-Zement-Estrichen, Gipskarton, Holzspanplatten zwecks der Haftungserhöhung auf dem Untergrund für nachfolgende Aufträge.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sichere Adhäsionsschicht für nachfolgende Aufträge
- sichere Haftung auf Untergründen mit geringer Saugfähigkeit
- Wasserbeständigkeit

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	wässrige Dispersion von Acrylpolymer mit Mineralfüllstoffen, Farbstoffen und Funktionszusatzstoffen
Optik	homogene rosafarbige pastöse Masse, enthält Sand
Verdünnung	Wasser, verdünnbar bis zu 5%
Dichte	1,5-1,7 kg/l
Verbrauch	0,4-0,6 kg/m ²
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Bürste, Roller
Trocknungszeit	min. 4-6 Std. / max. 24 Std.
VOC-Gehalt	≤ 30 g/l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 7,5 kg; 15 kg



RU / AC-5 SUPER PRIMER



повышенная проникающая способность



укрепляет основание



уменьшает водопоглощение основания



увеличивает адгезию покрытий к основанию

POLiMIN AC-5 SUPER PRIMER адгезионная грунтовка для создания контактного слоя и пропитки оснований.

Акриловая адгезионная грунтовка для создания контактного слоя перед нанесением клеевых составов, подкладочных прослоек полов, штукатурок, шпаклевок, красок и пропитки пористых, непрочных и оснований с высоким водопоглощением, может содержать индикатор для обеспечения контроля нанесения (желтого цвета).

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежный адгезионный слой для последующих нанесений
- снижение водопоглощения сильновпитывающих оснований
- укрепляет основание
- контроль нанесения благодаря индикатору

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акрилового полимера
внешний вид	однородная эмульсия белого или желтого цвета
разбавитель	вода
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком, распылителем
время высыхания	min 4 часов
плотность	1,0-1,05 кг/л
расход	0,1-0,3 кг/м ²
содержание ЛОС	≤ 30 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые емкости: 5, 10 л

ENG / AC-5 SUPER PRIMER



increased penetration



strengthens the base



reduces base water absorption



increases the adhesion of coatings to the base

POLIMIN AC-5 SUPER PRIMER is an adhesive primer for creating a contact layer and impregnating substrates.

Acrylic adhesive primer is designed to create a contact layer before applying adhesives such as: underlay layers of floors, plasters, putties, paints and impregnation of porous, weak and high water absorption substrates. The primer may contain a colour indicator to ensure application control (yellow).

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable adhesive layer for subsequent applications
- Reduction of water absorption of highly absorbent bases
- Strengthens the base
- Application indicator

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion of acrylic polymer
Appearance	homogeneous emulsion of white or yellow color
Diluent	water
Density	1,0-1,05 kg/l
Consumption	0,1-0,3 kg/m ²
Application method	by brush, roller or spray gun
Drying time	minimum 4 hours
VOC content	≤ 30 g/l
Substrate and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic containers: 5l & 10l

DE / AC-5 SUPER PRIMER



erhöhtes Eindringvermögen



verstärkt den Untergrund



verringert die Wasseraufnahme des Untergrundes



erhöht die Adhäsion

POLIMIN AC-5 SUPER PRIMER ist ein Tiefgrund zur Herstellung einer Kontaktschicht und zur Untergrundtränkung.

Der Acryl-Tiefgrund ist zur Herstellung einer Haftungsschicht vor dem Auftrag von Klebstoffmörteln, vor dem Fußbodenaufbau, dem Verputz, der Spachtelung bzw. dem Farbenanstrich, zur Tränkung von porösen, nicht tragfähigen und stark saugenden Untergründen geeignet. Kann einen Indikator zur Auftragskontrolle enthalten (gelb).

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sichere Adhäsionsschicht für nachfolgende Aufträge
- Wasseraufnahmeverringering für stark saugende Untergründe
- verstärkt den Untergrund
- Auftragskontrolle durch Indikator

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	wässrige Dispersion von Acrylpolymer
Optik	weiße bzw. gelbe homogene Emulsion
Verdünnung	Wasser
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Bürste, Roller, Sprühgerät
Trocknungszeit	min. 4 Std.
Dichte	1,0-1,05 kg/l
Verbrauch	0,1 - 0,3 kg/l
VOC-Gehalt	≤ 30 g/l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffbehälter: 5, 10 l



RU / AC-40 BETON CONTACT



обеспечивает надежное сцепление



создает шероховатую поверхность



образует адгезионный слой



влагостойкая

POLIMIN AC-40 BETON CONTACT адгезионная грунтовка для гладких и плотных оснований перед нанесением штукатурок, в том числе декоративных, шпаклевок, структурных красок, наливных полов.

Адгезионная грунтовка для подготовки под отделку плотных оснований, оснований с низким водопоглощением, цементно-песчаных покрытий, гипсокартона, ДСП с целью повышения адгезии к основанию отделочных покрытий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежный адгезионный слой для последующих нанесений
- надежное сцепление с основаниями с низкой впитывающей способностью
- влагостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками
внешний вид	однородная густая масса красного цвета, содержит песок
разбавитель	вода, допускается разбавлять до 5%
плотность	1,5-1,7 кг/л
расход	0,4-0,6 кг/м ²
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком
время высыхания	min 4-6 часов / max 24 часа
содержание ЛОС	≤ 30 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые ведра: 20 кг

ENG / AC-40 BETON CONTACT



provides reliable grip



creates a rough surface



forms an adhesive layer



moisture resistant

POLIMIN AC-40 BETON CONTACT adhesive primer for smooth and solid substrates before applying plasters, including decorative plasters, putties, structural paints, and self-leveling floors.

Adhesive primer for the preparation of solid substrates, bases with low water absorption, cement-sand coatings, gypsum plasterboard and chipboard in order to increase adhesion to the base of the finish coatings.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable adhesive layer for subsequent applications
- Reliable grip with low absorbency substrates
- Moisture resistance

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion of acrylic polymer with mineral fillers, pigments and functional additives
Appearance	red colour homogeneous dense mass, contains sand
Diluent	water, may be diluted by up to 5%
Density	1,5-1,7 kg/l
Consumption	0,4-0,6 kg/m ²
Application method	by brush or roller
Drying time	from 4-6 hours / up to 24 hours
VOC content	≤ 30 g/l
Substrate and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 20kg

DE / AC-40 BETON CONTACT



verleiht sichere Haftung



bildet raue Oberfläche



bildet Adhäsionsschicht



wasserbeständig

POLIMIN AC-40 BETON CONTACT ist eine Haftgrundierung für glatte und dichte Untergründe vor dem Putzauftrag, einschließlich Dekorationsspachteln, Anstrich mit Strukturfarben, Bodenaufbau mit selbstnivellierenden Fußbodenausgleichsmassen.

Die Haftgrundierung für Vorbehandlung von dichten Untergründen, Untergründen mit geringer Wasseraufnahme, Sand-Zement-Estrichen, Gipskarton, Holzspanplatten zwecks Verbesserung der Haftvermittlung auf dem Untergrund für weitere Beschichtungen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sichere Adhäsionsschicht für nachfolgende Aufträge
- sichere Haftung auf den Untergründen mit geringer Saugfähigkeit
- Wasserbeständigkeit

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	wässrige Dispersion von Acrylpolymer mit Mineralfüllstoffen, Pigmenten und Funktionszusatzstoffen
Optik	homogene rotfarbige pastöse Masse, sandhaltig
Verdünnung	Mit Wasser verdünnbar bis zu 5%
Dichte	1,5-1,7 kg/l
Verbrauch	0,4 - 0,6 kg/m ²
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Bürste, Roller
Trocknungszeit	min. 4-6 Std. / max. 24 Std.
VOC-Gehalt	≤ 30 g/l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 20 kg



RU / AC-300 GREEN EURO PRIMER



создаёт контактный слой



укрепляет подложку



выравнивает впитывающую способность



не содержит органических растворителей

POLIMIN AC-300 GREEN EURO PRIMER концентрат глубокопроникающей грунтовки для создания контактного слоя и пропитки оснований.

Концентрат грунтовки **POLIMIN AC-300 GREEN EURO PRIMER** предназначен для обработки цементно-известковых, известковых, гипсовых штукатурок и прочих, слабых оснований и оснований с большим водопоглощением, с целью укрепления и предотвращения быстрой отдачи воды из свежей растворной смеси. С индикатором контроля нанесения зеленого цвета.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежный адгезионный слой для последующих нанесений
- снижение водопоглощения оснований с высоким водопоглощением
- укрепляет основание
- контроль нанесения благодаря индикатору

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акрилового полимера, пигмент, вода
внешний вид	однородная эмульсия зелено-го цвета
разбавитель	вода
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком, распылителем
время высыхания	min 4 часов
плотность	1,01-1,05 кг/л
расход	0,1-0,3 кг/м ²
Пропорции для разбавления:	
- пено-, газо-, керамзитобетон	1:2
- штукатурка, стяжка	1:2,5 – 1:3
- кирпичная кладка	1:3
содержание ЛОС	≤ 30 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые емкости: 15 кг

ENG / AC-300 GREEN EURO PRIMER



creates a contact layer



strengthens the substrate



evens absorbency



does not contain organic solvents

POLIMIN AC-300 GREEN EURO PRIMER is a concentrate of deep penetrating primer for creating a contact layer and impregnating substrates.

The primer concentrate POLIMIN AC-300 GREEN EURO PRIMER is intended for the treatment of cement-lime, lime, gypsum plasters and other, weak substrates and substrates with high water absorption, in order to strengthen and prevent the rapid return of water from the fresh mortar mixture. With green indicator for controlling application.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable adhesive layer for subsequent applications
- Reduction of water absorption of bases with high water absorption
- Strengthens the base
- Application indicator

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion of acrylic polymer, pigment and water
Appearance	homogeneous green emulsion
Diluent	water
Density	1,01-1,05 kg/l
Consumption	0,1-0,3 kg/l
Proportions for dilution:	
- AAC blocks, expanded clay concrete	1:2
- plaster, screed	1:2,5 – 1:3
- brickwork	1:3
Application method	by brush, roller or spray gun
Drying time	minimum 4 hours
VOC content	≤ 30 g/l
Substrate and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 15 kg

DE / AC-300 GREEN EURO PRIMER



bildet eine Kontaktschicht



verfestigt den Untergrund



egalisiert die Saugfähigkeit



enthält keine organischen Verdünnungsmittel

POLIMIN AC-300 GREEN EURO PRIMER ist ein Tiefengrund-Konzentrat für Bildung einer Kontaktschicht und für Untergrundtränkung.

Tiefengrund-Konzentrat POLIMIN AC-300 GREEN EURO PRIMER zur Vorbehandlung von Kalk-Zement -, Kalk-, Gipsputzen und anderen schwachhaftenden, sowie auch stark saugenden Untergründen zum Zweck der Verfestigung des Untergrundes und Vermeidung vom zu schnellen Wasserentzug aus dem frisch angerührten Mörtel. Mit einem grünem Farbindikator.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sichere Adhäsionsschicht für nachfolgende Aufträge
- Reduzierung der Saugfähigkeit des stark saugenden Untergrundes
- Verfestigung des Untergrundes
- Auftragskontrolle durch Farbindikator

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	wässrige Dispersion von Acrylpolymer, Wasser, pigmentiert
Form	grüne homogene Emulsion
Verdünnung	Wasser
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Bürste, Roller, Sprühgerät
Trocknungszeit	min. 4 Std.
Dichte	1,0-1,05 kg/l
Verbrauch	0,1-0,3 kg/m ²
Wasserverhältnis:	
- Poren -, Gas-, Blähbeton	1:2
- Putz, Estrich	1:2,5 – 1:3
- Ziegelmauerwerk	1:3
VOC-Gehalt	≤ 30 g/l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 15 kg



RU / AC-500 YELLOW EURO PRIMER



создает контактный слой



укрепляет подложку



выравнивает впитывающую способность



не содержит органических растворителей

POLIMIN AC-500 YELLOW EURO PRIMER концентрат глубокопроникающей грунтовки для создания контактного слоя и пропитки оснований.

Концентрат грунтовки **POLIMIN AC-500 YELLOW EURO PRIMER** предназначен для обработки цементно-известковых, известковых, гипсовых штукатурок и прочих, слабых оснований и оснований с большим водопоглощением, с целью укрепления и предотвращения быстрой отдачи воды из свежей растворной смеси. С индикатором контроля нанесения желтого цвета.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежный адгезионный слой для последующих нанесений
- снижение водопоглощения оснований с высоким водопоглощением
- укрепляет основание
- контроль нанесения благодаря индикатору

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акрилового полимера, пигмент, вода
внешний вид	однородная эмульсия желтого цвета
разбавитель	вода
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком, распылителем
время высыхания	min 4 часов
плотность	1,01-1,05 кг/л
расход	0,1-0,3 кг/м ²
Пропорции для разбавления:	
- пено-, газо-, керамзитобетон	1:2 – 1:3
- штукатурка, стяжка	1:4 – 1:5
- кирпичная кладка	1:5
содержание ЛОС	≤ 30 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые емкости: 15 кг

ENG / AC-500 YELLOW EURO PRIMER



creates a contact layer



strengthens the substrate



evens absorbency



does not contain organic solvents

POLIMIN AC-500 YELLOW EURO PRIMER is a concentrate of deep penetrating primer for creating a contact layer and impregnation of substrates.

The primer concentrate POLIMIN AC-500 YELLOW EURO PRIMER is designed for the treatment of cement-lime, lime, gypsum plasters and other, weak substrates and substrates with high water absorption, in order to strengthen and prevent the rapid return of water from the fresh mortar mixture. With green indicator for controlling application.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable adhesive layer for subsequent applications
- Reduction of water absorption of bases with high water absorption
- Strengthens the base
- Application indicator

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion of acrylic polymer, pigment and water
Appearance	homogeneous yellow emulsion
Diluent	water
Density	1,01-1,05 kg/l
Consumption	0,1-0,3 kg/l
Proportions for dilution:	
- AAC blocks, expanded clay concrete	1:2 – 1:3
- plaster, screed	1:4 – 1:5
- brickwork	1:5
Application method	by brush, roller or spray gun
Drying time	minimum 4 hours
VOC content	≤ 30 g/l
Substrate and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 15kg

DE / AC-500 YELLOW EURO PRIMER



bildet eine Kontaktschicht



verfestigt den Untergrund



egalisiert die Saugfähigkeit



enthält keine organischen Verdünnungsmittel

POLIMIN AC-500 YELLOW EURO PRIMER ist ein Tiefengrund-Konzentrat für Bildung einer Kontaktschicht und für Untergrundtränkung.

Tiefengrund-Konzentrat POLIMIN AC-500 YELLOW EURO PRIMER zur Vorbehandlung von Kalk-Zement-, Kalk-, Gipsputzen und anderen schwachhaftenden, sowie auch stark saugenden Untergründen zum Zweck der Verfestigung des Untergrundes und Vermeidung vom zu schnellen Wasserentzug aus dem frisch angerührten Mörtel. Mit einem gelben Farbindikator.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sichere Adhäsionsschicht für nachfolgende Aufträge
- Reduzierung der Saugfähigkeit des stark saugenden Untergrundes
- Verfestigung des Untergrundes
- Auftragskontrolle durch Farbindikator

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	wässrige Dispersion von Acrylpolymer, Wasser, pigmentiert
Form	gelbe homogene Emulsion
Verdünnung	Wasser
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Bürste, Roller, Sprühgerät
Trocknungszeit	min. 4 Std.
Dichte	1,01-1,05 kg/l
Verbrauch	0,1-0,3 kg/m ²
Wasserverhältnis:	
- Poren -, Gas-, Blähbeton	1:2 – 1:3
- Putz, Estrich	1:4 – 1:5
- Ziegelmauerwerk	1:5
VOC-Gehalt	≤ 30 g/l
Grund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 15 kg



EN
DE
RU

PLASTERS

PUTZE

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН





RU / SHV-1 CLASSIC PLASTER



для ручного и машинного нанесения



пластичность



паропроницаемость



трещиностойкость

POLIMIN SHV-1 CLASSIC PLASTER цементно-известковая штукатурка для оштукатуривания поверхностей внутри зданий.

Цементно-известковая штукатурка предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, керамзитобетонных оснований, стен из ячеистого бетона толщиной слоя от 10 до 20 мм за одно нанесение для дальнейшего шпаклевания, отделки декоративными штукатурками, красками.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стойкость к появлению плесени и грибков
- стойкость к сползанию благодаря хорошим тиксотропным свойствам
- ручное и машинное нанесение
- высокую паропроницаемость и трещиностойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 998-1	
пропорции воды для замешивания	0,18-0,20 л / 1 кг 4,5-5 л / 25 кг
расход смеси на 1 мм слоя	около 1,3 кг/м ²
толщина слоя	10-20 мм
прочность при сжатии	≥ 3,0 N/mm ²
адгезия штукатурки к основанию	≥ 0,5 N/mm ²
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / SHV-1 CLASSIC PLASTER



manual and machine application



plasticity



vapour-permeable



crack-resistant

POLIMIN SHV-1 CLASSIC PLASTER is a cement-lime plaster for plastering surfaces inside buildings.

Cement-lime plaster is intended for plastering brick, concrete, expanded clay concrete bases, walls of cellular concrete with a layer thickness of 10 to 20 mm in one application for further puttingtying, finishing with decorative plasters and paints.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Resistance to mold and fungi
- Slip resistance due to good thixotropic properties
- Manual and machine application
- High vapor permeability and crack resistance

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European EN 998-1	
Proportions of water for kneading	0,18-0,20 l / 1 kg 4,5-5 l / 25 kg
Mixture consumption per 1 mm layer	approximately 1,3 kg/m ²
Layer thickness	10-20 mm
Compressive strength	≥ 3,0 N/mm ²
Adhesion of plaster to the base	≥ 0,5 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / SHV-1 CLASSIC PLASTER



für manuelles und automatisches Auftragen



Plastizität



Dampfdurchlässigkeit



Rissfestigkeit

POLIMIN SHV-1 CLASSIC PLASTER ist ein Kalkzementputz zum Verputzen von Oberflächen im Innenbereich des Gebäudes.

Der Kalkzementputz ist bestimmt zum Verputzen von Ziegel-, Beton- und Keramsituntergründen, Wänden aus Porenbeton mit Schichtdicke von 10 bis 20 mm je ein Auftragen für nachfolgendes Ausspachteln, nachfolgenden Innenausbau mit Edelputzen, Farben.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Beständigkeit gegen Schimmel und Pilze
- Rutsicherheit dank guten thixotropen Eigenschaften
- manuelles und automatisches Auftragen
- hohe Dampfdurchlässigkeit und Rissfestigkeit

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 998-1	
Wasserbedarf	0,18-0,20 L / 1 kg 4,5-5 l / 25 kg
Mörtelverbrauch je 1 mm Schicht	etwa 1,3 kg/m ²
Schichtdicke	10-20 mm
Druckfestigkeit	≥ 3,0 N/mm ²
Untergrundhaftung	≥ 0,5 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / SHC-5 ADVANCED BASECOAT



для ручного и машинного нанесения



содержит перлит



высокая паропроницаемость



трещиностойкость

POLiMIN SHC-5 ADVANCED BASECOAT цементная штукатурка с перлитом для подготовки поверхностей внутри и снаружи зданий под отделку.

Цементная штукатурка с перлитом предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, керамзитобетонных оснований, стен из ячеистого бетона толщиной слоя до 30 мм за одно нанесение для дальнейшего шпаклевания, отделки декоративными штукатурками, красками.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стойкость к сползанию благодаря хорошим тиксотропным свойствам
- теплоизоляционные свойства за счет использования перлита
- ручное и машинное нанесение
- высокую паропроницаемость и трещиностойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 998-1	
пропорции воды для замешивания	0,22-0,26 л / 1 кг 4,5-5 л / 25 кг
расход смеси на 1 мм слоя	около 1,3 кг/м ²
толщина слоя	5-30 мм
прочность при сжатии	≥ 5,0 N/mm ²
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / SHC-5 ADVANCED BASECOAT



manual and machine application



contains perlite



high vapor permeability



crack resistance

POLIMIN SHC-5 ADVANCED BASECOAT cement plaster with perlite for preparing surfaces inside and outside buildings for decoration.

Cement plaster with perlite is intended for plastering brick, concrete, expanded clay concrete bases, walls made of aerated concrete, with a layer thickness of up to 30 mm in one application for further puttying, finishing with decorative plasters and paints.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Slip resistance due to good thixotropic properties
- Thermal insulation properties through the use of perlite
- Manual and machine application
- High vapor permeability and crack resistance

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European EN 998-1	
Proportions of water for kneading	0,22-0,26 l / 1 kg 4,5-5 l / 25 kg
Mixture consumption per 1 mm layer	approximately 1,3 kg/m ²
Layer thickness	5-30 mm
Compressive strength	≥ 5,0 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / SHC-5 ADVANCED BASECOAT



für manuelle und maschinelle Verarbeitung



mit Perlit



diffusionsoffen



rißbeständig

POLIMIN SHC-5 ADVANCED BASECOAT zementhaltiger Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz.

Zementputz mit Perlit zum Verputzen von Mauerwerk aller Art, Ziegelmauerwerk, Blähbeton, Porenbeton mit Schichtdicke bis 30 mm in einem Gang. Als Unterputz zur Aufnahme von Bekleidungen (Fliesen) und mineralischen oder kunststoffgebundenen Oberputzen bzw. Anstrichen geeignet.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Rutschsicherheit durch gute thixotrope Eigenschaften
- wärmedämmende Eigenschaften dank Perlit
- manuelle und maschinelle Verarbeitung
- diffusionsoffen und rißbeständig

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 998-1	
Wasserbedarf	0,22-0,26 L / 1 kg 4,5-5 L / 25 kg
Mörtelverbrauch je 1 mm Schicht	etwa 1,3 kg/m ²
Schichtdicke	5-30 mm
Druckfestigkeit	≥ 5,0 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / AFP-77 ACRYLIC PUTTY



эластичная



легко шлифуется



образует гладкую поверхность под окраску



трещиностойкость

POLIMIN AFP-77 ACRYLIC PUTTY це готовая к применению акриловая финишная шпаклёвка для внутренних работ.

Акриловая финишная шпаклевка для выравнивания потолков и стен (до 3 мм), внутри помещений по известковым, цементным, цементно-известковым, гипсовым штукатуркам, бетонным поверхностям и гипсокартонным плитам, перед покраской. Эффективна для поверхностей с низкой прочностью и высокой впитывающей способностью.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- белоснежное покрытие после высыхания
- получение идеально гладкой поверхности
- надежный слой для покраски
- легкое нанесение
- хорошее шлифование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями
цвет	однородный, пастообразная масса белого цвета
расход	около 1 кг/м ² при нанесении толщиной 1 мм
толщина нанесения	0-3 мм
способ нанесения	Наносится шпателем из нержавеющей стали или машинным способом
время высыхания	4 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °C и влажности 60 ± 5% до нанесения следующего слоя.
время шлифовки	4-6 часов
температура раствора, основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
упаковка	пластиковые емкости: 2/8/16 кг

ENG / AFP-77 ACRYLIC PUTTY



elastic



easy to sand



provides a smooth finish
for painting



crack resistant

POLIMIN AFP-77 ACRYLIC PUTTY is a ready-to-use acrylic finish putty for interior applications.

Acrylic finish putty for leveling ceilings and walls (up to 3 mm) indoors on calcareous, cement, cement-calcareous, gypsum plasters, concrete surfaces and gypsum-cardboard sheets, prior to painting. Efficient for low-tensile and high-absorbency surfaces.

THE PRODUCT PROVIDES:

- a snow-white coating after drying
- a perfectly smooth surface
- a reliable coating layer for painting
- easy application
- good sanding

TECHNICAL DATA

composition	water dispersion of acrylic polymer with mineral fillers
color	uniform, white-colored pasty mass
consumption	about 1 kg/m ² for a layer 1 mm thick
thickness of application	0-3 mm
method of application	Is applied with a wall putty knife or a putty sprayer.
drying time	4 hours at 20 ± 2 °C and humidity of 60 ± 5% until application of the next layer.
sanding time	4-6 hours
temperature of solution, base and ambient temperature during application	+5 °C to +30 °C
packaging	plastic containers: 2/8/16 kg

DE / AFP-77 ACRYLIC PUTTY



elastisch



leicht anschleifbar



stellt glatte Oberfläche
vor dem Anstrich her



rissbeständig

POLIMIN AFP-77 ACRYLIC PUTTY ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Acrylbasis für Innenbereich.

Acryl-Spachtelmasse zum Ausgleich von Wand- und Decken (bis 3 mm) im Innenbereich, eignet sich auf Kalk-, Kalkzement-, Zement-, Gipsputzen, Betonoberflächen und Gipskartonplatten vor dem Anstrich. Zeigt gute Leistungen auf den schwach haftenden und stark saugenden Untergründen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Schneeweiße Beschichtung nach der Austrocknung
- Vollkommen glatte Oberfläche
- tragfähiger Untergrund vor dem Anstrich
- Leichtes Auftragen
- Gutes Anschleifen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Wässrige Acryl-Kunstharzdispersion mit mineralischen Füllstoffen
Farbton	Weißer homogene pastöse Masse
Verbrauch	1 kg/m ² je 1 mm Schicht
Schichtdicke	0-3 mm
Auftragsverfahren	Manuell (mit einem Spachtel aus Edelstahl) oder maschinell
Trocknungszeit	4 Stunden bei 20 ± 2° und rel. Luftfeuchtigkeit 60 ± 5% bis zum Auftragen der nächsten Schicht
Anschleifen	Nach 4-6 Stunden
Mörtel-, Untergrunds, und Umgebungstemperatur	Von + 5 °C bis +30 °C
Verpackung	Plastikeimer: 2/8/16 kg



EN
DE
RU

FLOORING MATERIALS

MATERIALIEN FÜR BODENAUFBAU

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ





RU / LC-2 POURING UNDERLAYMENT



толщина выравнивающего слоя 8-80* мм



для систем «теплый пол»



для гаражей, складских помещений, производственных цехов



внутри и снаружи зданий

POLIMIN LC-2 POURING UNDERLAYMENT легковыравнивающаяся стяжка для устройства пола, перед укладкой покрытий, внутри зданий, а также для систем «теплый пол».

Цементная легковыравнивающаяся стяжка с высокой марочной прочностью для устройства пола, перед укладкой плитки, паркета, линолеума и других покрытий, внутри зданий, а также для систем «теплый пол».

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- текучесть, что позволяет легко распределять и разравнивать стяжку
- широкий диапазон толщины слоя (8 – 80*мм) обеспечивает его применение в различных конструкциях
- высокая прочность при сжатии ($\geq 30 \text{ Н/мм}^2$) позволяет применять продукт не только в жилых помещениях, но и в гаражах, складских помещениях и т.п.
- устройство систем «теплый пол» с применением водо- и электронагревательных элементов

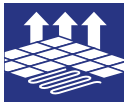
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 13813	СТ-C30-F5
пропорции воды для замешивания	0,14-0,16 л / 1 кг 3,5-4,0 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,9 кг/м ²
время созревания растворной смеси	3-5 мин
время пригодности приготовленного раствора к использованию, не менее	20 мин
рекомендуемая толщина слоя min / max	10 / 40 мм
рекомендуемая толщина слоя с добавлением щебня max	80 мм
Термин готовности стяжки после укладки, не менее:	
- легкое пешеходное передвижение	1 сут
- укладка плитки	3 сут
- покраска, приклейка покрытий клеями на органической основе	7 сут
выделение коррозионных субстанций	СТ
прочность на растяжение при изгибе	$\geq 5 \text{ Н/мм}^2$
прочность при сжатии	$\geq 30 \text{ Н/мм}^2$
Упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / LC-2 POURING UNDERLAYMENT



evelling layer thickness
8-80* mm



for underfloor heating
systems



for garages, warehouses,
commercial premises



inside and outside
buildings

POLIMIN LC-2 POURING UNDERLAYMENT is an easy-to-level flooring screed, before laying coatings, inside buildings, as well as for underfloor heating systems.

Cement based, easily leveled screed with high grade strength, before laying tiles, parquet, linoleum and other coatings, inside buildings, as well as for "warm floor" systems.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Fluidity, which makes it easy to distribute and level the screed
- A wide range of layer thickness (8 - 80 * mm) ensures its use in various designs
- High compressive strength ($\geq 30 \text{ N / mm}^2$) allows the product to be used not only in residential premises, but also in garages, warehouses, etc.
- Installation of "warm floor" systems using water and electric heating elements

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 13813	CT-C30-F5
Proportions of water for kneading	0,14-0,16 l / 1 kg 3,5-4,0 l / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,9 kg/m ²
Maturity time of the mixture	3-5 minutes
Suitability of the prepared mixture for use	20 minutes
Recommended layer thickness min / max	10/40 mm
Recommended thickness with crushed stone max	80 mm
The term readiness of screed after installation, not less than:	
- Light foot traffic	Not less than in 24 hours
- Laying tiles	Not less than in 3 days
- Painting or gluing coatings with organic-based adhesives	Not less than in 7 days
Release of corrosive substances	CT
Bending tensile strength	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Compressive strength	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / LC-2 POURING UNDERLAYMENT



Dicke der
Ausgleichsschicht
8-80* mm



für Warmboden



für Garagen, Lagerräume,
Betriebsräume



im Innen- und
Außenbereich des
Gebäudes

POLIMIN LC-2 POURING UNDERLAYMENT ist ein Fließestrich, der sich zum Bodenausbau vor der Belagsverlegung, im Innen- und Außenbereich des Gebäudes, sowie für Heizestriche eignet.

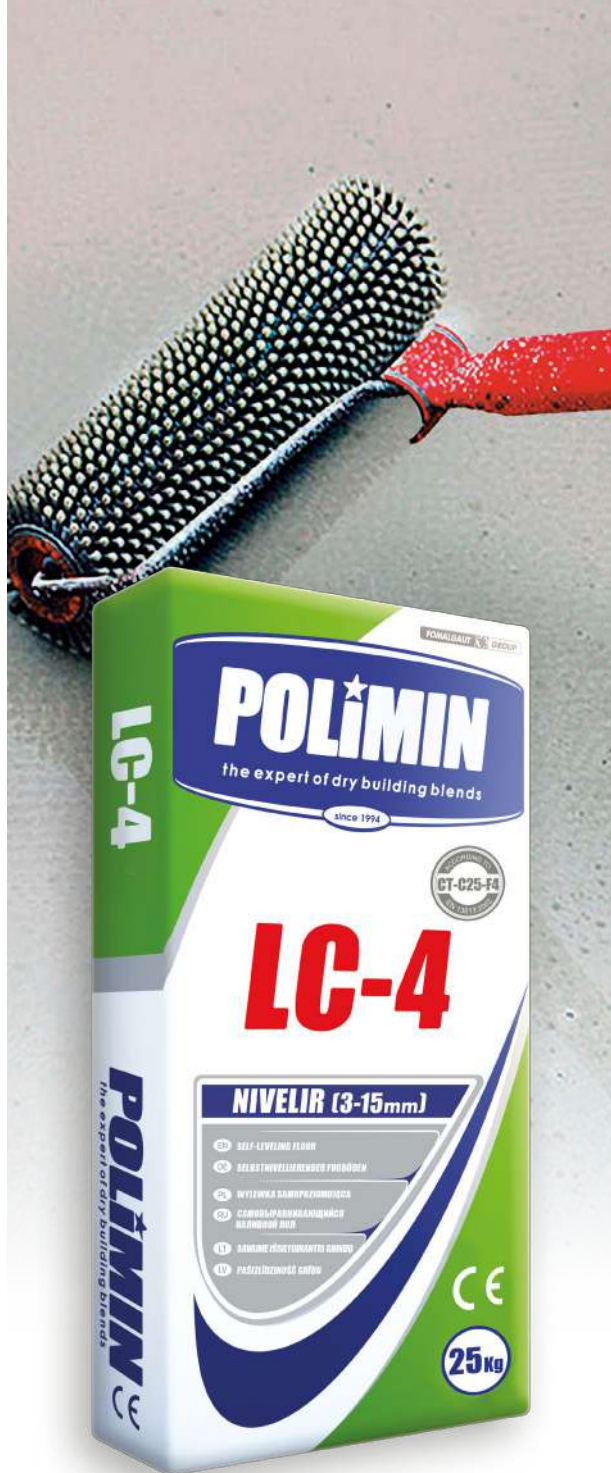
Der leichtverlaufender Zement-Estrichmörtel zum Aufbau von Fußbodenkonstruktionen hoher Festigkeitsklasse, vor dem Fliesenbelegen, Parkettieren, Linoleumbelegen usw., im Innen- und Außenbereich des Gebäudes, ist auch für Heizestriche geeignet.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Fließbarkeit, was die Ausgleichsschicht leicht verteilen und ausgleichen lässt
- breites Schichtdickenbereich (8 - 80*mm) lässt den Fließestrich in verschiedenen Baukonstruktionen anwenden
- hohe Druckfestigkeit ($\geq 30 \text{ N/mm}^2$) lässt das Produkt nicht nur in Wohnräumen, auch in Garagen, Lagerräumen usw. anwenden.
- Aufbau von Warmboden unter Anwendung von Elektro- und Wasserheizkörpern

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 13813	CT-C30-F5
Wassermischverhältnis	0,14-0,16 l / 1 kg 3,5-4,0 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	ca. 1,9 kg/m ²
Reifezeit der Mischung	3-5 Min.
Verarbeitungszeit	20 Min.
empfohlene Schichtdicke min. / max.	10 / 40 mm
empfohlene Schichtdicke mit Schotter, max.	80 mm
- begehbar	nach: 1 Tag
- Fliesenbelegen	3 Tagen
- Färbung, Aufkleben von Beschichtungen mit organischen Klebstoffen	7 Tagen
Freisetzung von Korrosionsstoffen	CT
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / LC-4 NIVELIR



толщина выравнивающего слоя 3-15 мм



для жилых и офисных помещений



трещиностойкая



для сухих и влажных помещений

POLIMIN LC-4 NIVELIR самовыравнивающаяся смесь на основе гидравлических вяжущих высокого качества для подготовки поверхности пола под укладку покрытий.

Самовыравнивающаяся смесь для выполнения выравнивающего слоя (3-15 мм) по существующим основаниям из бетона или по цементным подкладочным слоям для последующей укладки линолеума, ламината, керамической плитки, ковровина и прочих покрытий в жилых, общественных, административных и бытовых помещениях с периодическим увлажнением.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- текучесть, что позволяет легко распределять и разравнивать массу
- трещиностойкость вследствие применения специальной композиции вяжущих материалов и армирующих волокон
- высокая адгезия к основанию предотвращает отслаивание покрытия под нагрузками
- ручное и машинное нанесение для увеличения производительности труда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 13813	СТ-C25-F4
пропорции воды для замешивания	0,17-0,20 л / 1 кг 4,2-5,0 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,8 кг/м ²
время пригодности раствора к использованию	не менее 20 мин
min / max толщина слоя	3 / 15 мм
готовность покрытия, не менее:	
- легкое пешеходное передвижение	24 год
- укладка керамической плитки	3 сут
- покраска, приклейка покрытий органическими клеями	7 сут
выделение коррозионных субстанций	СТ
прочность при сжатии	≥ 25 N/mm ²
прочность на растяжение при изгибе	≥ 4 N/mm ²
Упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / LC-4 NIVELIR



thickness of application:
3-15 mm



residential and office
premises



crack-resistant



dry and wet premises

POLIMIN LC-4 NIVELIR is a self-leveling mixture based on high quality hydraulic binders for preparing the floor surface for laying coatings.

Self-leveling mixture for making a leveling layer of 3-15 mm on existing concrete foundations or on cement lining layers for subsequent laying of linoleum, laminate, ceramic tile, carpet and other coatings in residential, public, administrative and domestic premises with periodic wetting.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Fluidity, which makes it easy to distribute and level the mass
- Crack resistance due to the use of a special composition of binders and reinforcing fibers
- High adhesion to the base prevents peeling of the coating under stress
- Suitable manual and machine application

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 13813	CT-C25-F4
Proportions of water for kneading	0,17-0,20 л / 1 kg 4,2-5,0 л / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,8 kg/m ²
Suitability of the prepared mixture for use	20 minutes
Recommended layer thickness min / max	3/15 mm
The term readiness of screed after installation, not less than:	
- Light foot traffic	Not less than in 24 hours
- Laying tiles	Not less than in 3 days
- Painting or gluing coatings with organic-based adhesives	Not less than in 7 days
Release of corrosive substances	CT
Compressive strength	≥ 25 N/mm ²
Bending tensile strength	≥ 4 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / LC-4 NIVELIR



Ausgleichsschicht
3-15 mm



für Wohn- und Büroräume



rissfest



für Trocken- und
Feuchtbereich

POLIMIN LC-4 NIVELIR ist eine selbstnivellierende Ausgleichsmasse auf der Basis hydraulischer Bindemittel von hoher Qualität zum Ausgleich von Bodenunebenheiten vor dem Verlegen von Bodenbelägen.

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse zur Ausführung der Ausgleichsschicht (3-15 mm) auf bestehenden Betonflächen oder Zementestrichen für nachfolgendes Linoleum-, Laminat-, Fliesen- Teppichbodenbelagen usw. in Wohn-, Öffentlichkeits-, Verwaltungs- und Sanitärräumen mit mäßiger Nassbeanspruchung.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Fließbarkeit, was die Masse leicht verteilen und ausgleichen lässt;
- Rissfestigkeit, durch Anwendung einer speziellen Komposition aus Bindemitteln und Verstärkungsfasern
- hohe Haftung auf dem Untergrund verhindert das Ablättern unter Belastung
- manuelles und automatisches Auftragen zur Erhöhung der Arbeitsleistung

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 13813	CT-C25-F4
Wassermischverhältnis	0.17–0.21 / 1 kg 4.2–5.0 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	ca. 1,8 kg/m ²
Verarbeitungszeit	20 Min.
min. / max. Schichtdicke	3/15 mm
- begehbar - Fliesenbelagen - Anstrich, Aufkleben von Beschichtungen mit organischen Klebstoffen	nach 24 Std. 3 Tagen 7 Tagen
Freisetzung von Korrosionsstoffen	CT
Druckfestigkeit	≥ 25 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	≥ 4 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / TP-5 WARM FLOOR



быстротвердеющий



толщина выравнивающего слоя 3-40 мм



для систем обогрева пола



для жилых и офисных помещений

POLIMIN TP-5 WARM FLOOR самовыравнивающаяся смесь на основе гидравлических вяжущих высокого качества, а также сульфата кальция для подготовки поверхности пола под укладку покрытий.

Самовыравнивающаяся смесь для выполнения выравнивающего слоя (3-40 мм) по существующим основаниям из бетона, цементным подкладочным слоям, устройства систем «теплого пола» для последующей укладки линолеума, ламината, керамической плитки, ковровина и прочих покрытий в жилых, общественных, административных и бытовых помещениях.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- быстрый набор прочности
- текучесть, что позволяет легко распределять и разравнивать массу
- трещиностойкость вследствие применения специальной композиции вяжущих материалов и армирующих волокон
- высокая адгезия к основанию предотвращает отслаивание покрытия под нагрузками
- ручное и машинное нанесение для увеличения производительности труда
- устройство систем «теплый пол» с применением водо- и электронагревательных элементов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 13813	CA-C16-F5
пропорции воды для замешивания	0,16- 0,18 л / 1 кг 3,2-3,6 л / 20 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,8 кг/м ²
время созревания растворной смеси	3-5 минут
время пригодности приготовленного раствора к использованию	не более 40 минут
время разравнивания смеси	не более 30 минут
min / max толщина подкладочного слоя	3 / 40 мм
легкое пешеходное передвижение	не ранее 6-8 часов
выполнение финишных покрытий	через 7 дней
выделение коррозионных веществ	CA
прочность при сжатии	≥ 16 N/mm ²
прочность на растяжение при изгибе	≥ 5 N/mm ²
Упаковка	бумажные мешки: 20 кг

ENG / TP-5 WARM FLOOR



quick setting



the thickness of the leveling layer 3-40 mm



for floor heating systems



for residential and office premises

POLIMIN TP-5 WARM FLOOR is a self-leveling mixture based on high-quality hydraulic binders and calcium sulfate for preparing the floor surface for laying coatings

Self-leveling mixture for making a leveling layer (3-40 mm) on existing concrete foundations, cement lining layers, installation of "warm floor" systems for the subsequent laying of linoleum, laminate, ceramic tile, carpet and other coatings in residential, public, administrative and household premises.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Quick set of strength
- Fluidity, which makes it easy to distribute and level the mass;
- Crack resistance due to the use of a special composition of binders and reinforcing fibers
- High adhesion to the base prevents peeling of the coating under stress
- Manual and machine application
- "warm floor" system with the use of water and electric heating elements

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 13813	CA-C16-F5
Proportions of water for kneading	0,16-0,18 l / 1 kg 3,2-3,6 l / 20 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,8 kg/m ²
Maturity time of the mixture	3-5 minutes
Suitability of the prepared mixture for use	not more than 40 minutes
Mixture leveling time	not more than 30 minutes
Thickness of backing layer min / max	3/40 mm
Light foot traffic	not earlier than 6-8 hours
Execution of finishing coatings	not earlier than 7 days
Release of corrosive substances	CA
Compressive strength	≥ 16 N/mm ²
Bending tensile strength	≥ 5 N/mm ²
Packaging	paper bags: 20 kg

ENG / TP-5 WARM FLOOR



frühfest



Dicke der Ausgleichsschicht 3-40 mm



für Warmboden



für Wohn- und Büroräume

POLIMIN TP-5 WARM FLOOR ist ein Calciumsulfat-Fließestrich zum Aufbau von Bodenkonstruktionen vor der Belagsverlegung.

Der Calciumsulfat-Fließestrich zur Herstellung der Ausgleichsschicht (3-40 mm) auf bestehenden Untergründen aus Beton oder auf Zementunterlagsschichten, zum Ausbau von Warmboden für nachfolgendes Linoleum-, Laminat-, Fliesen- Teppichbodenbelegen usw. in Wohn-, Öffentlichkeits-, Verwaltungs- und Haushaltsräumen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- schneller Festigkeitszuwachs
- Fließbarkeit, was die Masse leicht verteilen und ausgleichen lässt;
- Rissfestigkeit durch Anwendung einer speziellen Komposition aus Bindemitteln und Verstärkungsfasern
- hohe Haftung auf dem Untergrund verhindert das Abblättern unter Belastung
- manuelles und automatisches Auftragen zur Erhöhung der Arbeitsleistung
- Aufbau von Warmboden mit Einbettung von Elektro- und Wasserheizkörpern

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 13813	CA-C16-F5
Wassermischverhältnis	0,16-0,18 l / 1 kg 3,2-3,6 l / 20 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	ca. 1,8 kg/m ²
Reifezeit der Mischung	3-5 Min.
Verarbeitungszeit	max. 40 Min.
Ausgleichsdauer der Mischung	max. 30 Min.
min. / max. Schichtdicke	3 / 40 mm
begehbar	nach 6-8 Std.
Belagsverlegen	nach 7 Tagen
Freisetzung von Korrosionsstoffen	CA
Druckfestigkeit	≥ 16 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	≥ 5 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 20 kg



EN

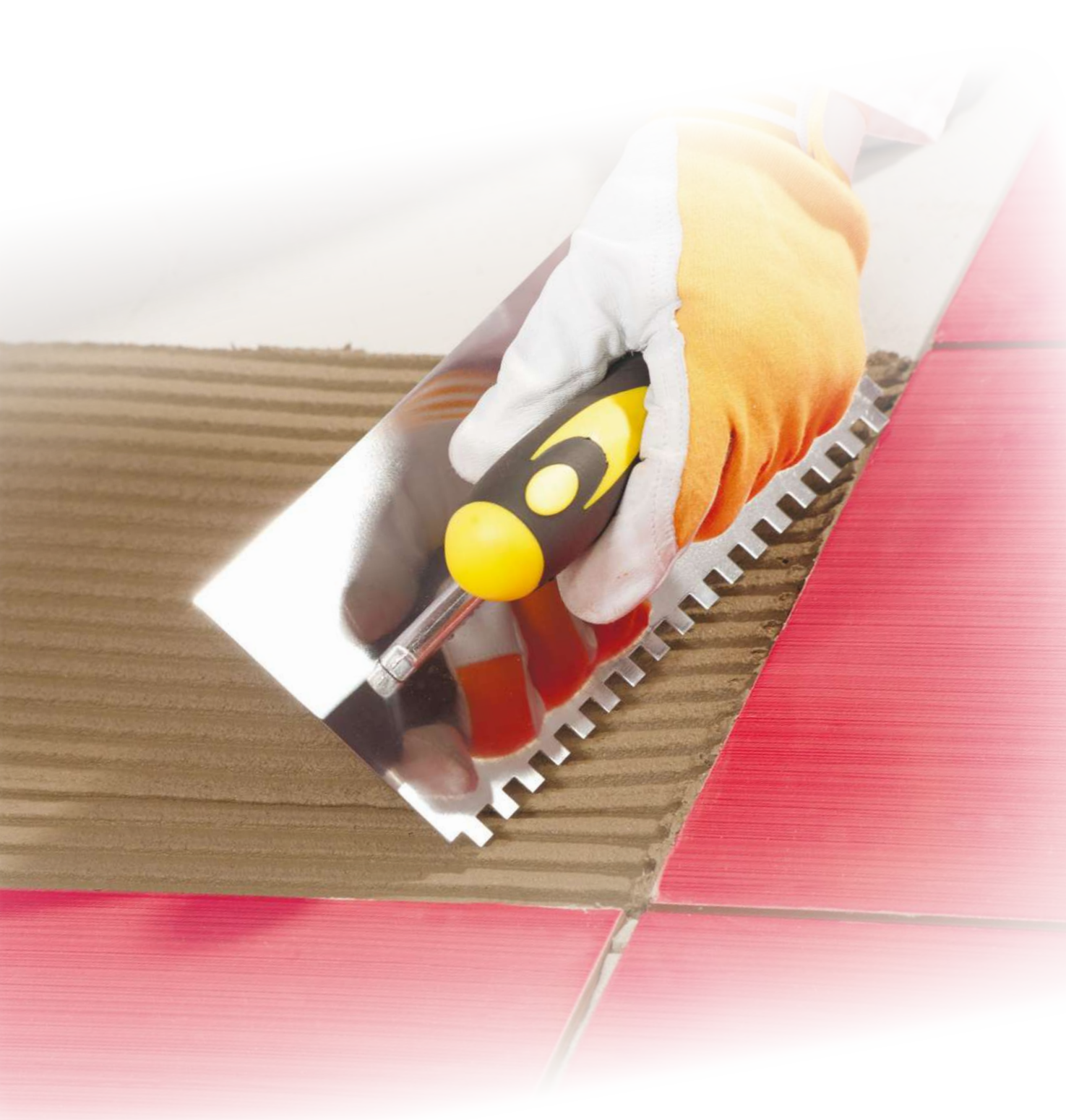
MATERIALS FOR CERAMICS AND STONE

DE

MATERIALIEN FÜR FLIESEN UND PLATTENVERLEGUNG

RU

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ





RU / POLIMIN P-9 CERAMIC



для керамических плиток



пластичный



стойкость к смещению



водостойкий

POLIMIN P-9 CERAMIC клеевая смесь для облицовки поверхностей керамической плиткой внутри зданий.

Клеевая смесь предназначена для укладки керамических и других облицовочных материалов с водопоглощением не менее 3%, размером не более 300х300мм на бетонные, кирпичные и оштукатуренные основания, которые не деформируются, внутри помещений.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание керамической плитки
- облицовка внутри зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C1
пропорции воды для замешивания	0,2-0,24 л / 1 кг 5-6 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,4 кг/м ²
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
открытое время	до 20 минут
время корректировки	не менее 10 минут
затирка швов	не ранее 24 часов
легкое пешеходное передвижение	не ранее 24 часов
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 N/mm ²
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / POLIMIN P-9 CERAMIC



for ceramic tiles



plasticity



resistance to displacement



water resistant

POLIMIN P-9 CERAMIC adhesive mixture for tiling surfaces with ceramic tiles inside buildings.

The adhesive mixture is intended for laying ceramic and other facing materials with water absorption not less than 3%, with a size of not more than 300x300mm on concrete, brick and plaster substrates that are not deformed, indoors.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable bonding of ceramic tiles
- Cladding inside buildings

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C1
Proportions of water for kneading	0,2-0,24 l / 1 kg 5-6 l / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,4 kg/m ²
Adhesive maturing time	3-5 minutes
Open time	up to 20 minutes
Adjustment time	not less than 10 minutes
Grouting	not earlier than 24 hours
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Initial bonding strength	≥ 0,5 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / POLIMIN P-9 CERAMIC



für Keramikfliesen



plastisch



rutschfest



wasserbeständig

POLIMIN P-9 CERAMIC ist eine Klebstoffmischung zur Oberflächenbekleidung mit Keramikfliesen im Innenbereich von Gebäuden.

Die Klebstoffmischung ist bestimmt zur Verlegung von keramischen und anderen Bekleidungsmaterialien mit Wasseraufnahme von mindestens 3%, Größe von höchstens 300x300 mm an/auf nicht verformbaren Beton-, Ziegeluntergründen, Putzen in Innenräumen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Verkleben von Keramikfliesen
- Fliesenverlegen im Innenbereich

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C1
Wasser Verhältnis zum Anrühren	0,2-0,24 l / 1 kg 5-6 l / 25 kg
Verbrauch	ca. 1,4 kg/m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3-5 Min.
offene Zeit	mindestens 20 Min.
Korrigierzeit	mindestens 10 Min.
Verfugen	frühestens nach 24 Std.
begehrbar	frühestens nach 24 Std.
Anfangshaftung auf dem Untergrund	≥ 0,5 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / P-12 STANDARD



для керамических, керамогранитных плиток



пластичность



повышенная стойкость к смещению



водо- и морозостойкий

POLIMIN P-12 STANDARD клеящая смесь для облицовки поверхностей керамической, керамогранитной плиткой внутри и снаружи зданий.

Клеевая смесь предназначена для укладки керамических, керамогранитных и других облицовочных материалов с водопоглощением не менее 3%, размером не более 400х400мм на бетонные, кирпичные и оштукатуренные основания, которые не деформируются, внутри и снаружи зданий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание керамической плитки
- стойкость к смещению
- облицовка внутри и снаружи зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C1T
пропорции воды для замешивания	0,2-0,24 л / 1 кг 5-6 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,4 кг/м ²
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
открытое время	не менее 20 минут
время корректировки	не менее 10 минут
затирка швов	не ранее 24 часов
легкое пешеходное передвижение	не ранее 24 часов
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде	≥ 0,5 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле	≥ 0,5 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после циклического замораживания -оттаивания	≥ 0,5 N/mm ²
смещение	≤ 0,5 мм
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / POLIMIN P-12 STANDARD



for ceramic, porcelain tiles



plasticity



increased resistance to displacement



water and frost resistant

POLIMIN P-12 STANDARD is an adhesive mixture for facing ceramic and porcelain tiles inside and outside buildings.

The glue mixture is intended for laying ceramic, porcelain and other facing materials with a water absorption of at least 3%, a size of no more than 400x400 mm on concrete, brick and plaster substrates that are not deformed, inside and outside buildings.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable bonding of ceramic tiles
- Resistance to displacement
- Cladding inside and outside buildings

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C1T
Proportions of water for kneading	0,2-0,24 l / 1 kg 5-6 l / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,4 kg/m ²
Adhesive maturing time	3-5 minutes
Open time	not less than 20 minutes
Adjustment time	not less than 10 minutes
Grouting	not earlier than 24 hours
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Initial bonding strength	≥ 0,5 N/mm ²
Adhesion to the base after aging in an air-dry environment	≥ 0,5 N/mm ²
Adhesion to the base after keeping in warm environment	≥ 0,5 N/mm ²
Adhesion to the base after cyclic freezing-thawing	≥ 0,5 N/mm ²
Displacement	≤ 0,5 mm
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / P-12 STANDARD



für Keramikfliesen und Feinsteinzeug



plastisch



erhöhte Rutschfestigkeit



wasser- und frostbeständig

POLIMIN P-12 STANDARD ist eine Klebstoffmischung zur Oberflächenbekleidung mit Keramikfliesen und Feinsteinzeug im Innen- und Außenbereich des Gebäudes.

Die Klebstoffmischung ist bestimmt zur Verlegung von keramischen und anderen Bekleidungsmaterialien mit der Wasseraufnahme von mindestens 3%, dem Fliesenformat bis zu 400x400 mm an/auf nicht kritischen Beton-, Ziegeluntergründen und Putzen im Innen- und Außenbereich.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Verkleben von Keramikfliesen
- Rutschfestigkeit
- Verlegen von Fliesen im Innen- und Außenbereich des Gebäudes

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C1T
Wasserverhältnis zum Anrühren	0,2-0,24 l / 1 kg 5-6 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	ca. 1,4 kg/m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3-5 Min.
offene Zeit	mindestens 20 Min.
Korrigierzeit	mindestens 10 Min.
Verfugen	frühestens nach 24 Std.
begehrbar	frühestens nach 24 Std.
Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Trockenlagerung	≥ 0,5 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Wärmelagerung	≥ 0,5 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 0,5 N/mm ²
Abrutschen	≤ 0,5 mm
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / P-14 STONEWARE



для керамических, керамогранитных и бетонных плиток, небольшого и среднего размера



пластичность



повышенная стойкость к смещению



вода- и морозостойкий

POLIMIN P-14 STONEWARE клеющая смесь для облицовки поверхностей керамической, керамогранитной и бетонной плиткой внутри и снаружи зданий.

Клеевая смесь предназначена для укладки керамогранитных и других облицовочных материалов с водопоглощением не менее 0,2%, размером не более 600х600мм на бетонные, кирпичные и оштукатуренные основания, которые не деформируются, внутри и снаружи зданий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание керамической, керамогранитной, терракотовой плитки
- стойкость к смещению
- повышенное открытое время клея для комфортной работы
- облицовка внутри и снаружи зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C1TE
пропорции воды для замешивания	0,2-0,24 л / 1 кг 5-6 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,4 кг/м ²
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
открытое время	не менее 30 минут
время корректировки	не менее 15 минут
затирка швов	не ранее 24 часов
легкое пешеходное передвижение	не ранее 24 часов
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде	≥ 0,5 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле	≥ 0,5 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после циклического замораживания -оттаивания	≥ 0,5 N/mm ²
смещение	≤ 0,5 мм
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / P-14 STONEWARE



for ceramic, porcelain and concrete tiles, small and medium size



plasticity



increased resistance to displacement



water and frost resistant

POLIMIN P-14 STONEWARE adhesive mixture for facing surfaces with ceramic, porcelain and concrete tiles inside and outside buildings.

The adhesive mixture is designed for laying porcelain and other facing materials with water absorption not less than 0.2%, not exceeding 600x600 mm in size on concrete, brick and plastered substrates that are not deformed, inside and outside buildings.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable bonding of ceramic, porcelain, terracotta tiles
- Resistance to displacement
- Increased open glue time for comfortable work
- Cladding inside and outside buildings

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C1TE
Proportions of water for kneading	0,2–0,24 l / 1 kg 5–6 l / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,4 kg/m ²
Adhesive maturing time	3-5 minutes
Open time	not less than 30 minutes
Adjustment time	not less than 15 minutes
Grouting	not earlier than 24 hours
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Initial bonding strength	≥ 0,5 N/mm ²
Adhesion to the base after aging in an air-dry environment	≥ 0,5 N/mm ²
Adhesion to the base after keeping in warm environment	≥ 0,5 N/mm ²
Adhesion to the base after cyclic freezing-thawing	≥ 0,5 N/mm ²
Displacement	≤ 0,5 mm
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / P-14 STONEWARE



für kleine und mittelgroße Keramik-, Feinsteinzeug- und Betonfliesen



Plastizität



erhöhte Rutschfestigkeit



wasser- und frostbeständig

POLIMIN P-14 STONEWARE ist eine Klebstoffmischung zur Oberflächenbekleidung mit Keramik-, Feinsteinzeug- und Betonfliesen im Innen- und Außenbereich des Gebäudes.

Die Klebstoffmischung ist bestimmt zur Verlegung von Keramik-, Feinsteinzeug- und anderen Bekleidungsmaterialien mit Wasseraufnahme von mindestens 0,2%, Größe von höchstens 600x600 mm an/auf nicht kritischen Beton-, Ziegeluntergründen und Putz im Innen- und Außenbereich des Gebäudes.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Verkleben von Keramik-, Feinsteinzeug- und Terrakottefliesen
- Abrutschfestigkeit
- verlängerte offene Zeit
- Verlegen von Fliesen im Innen- und Außenbereich des Gebäudes

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C1TE
Wasserverhältnis zum Anrühren	0,2-0,24 l / 1 kg 5-6 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	1,4 kg/m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3-5 Min.
offene Zeit	mindestens 30 Min.
Korrigierzeit	mindestens 15 Min.
Verfugen	frühestens nach 24 Std.
begehrbar	frühestens nach 24 Std.
Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Trockenlagerung	≥ 0,5 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Wärmelagerung	≥ 0,5 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 0,5 N/mm ²
Abrutschen	≤ 0,5 mm
Verpackung	Papiersack: 25 kg



WHITE / GRAY

RU / P-24 ELASTIC



для керамических,
керамогранитных и бе-
тонных плиток большого
размера



повышенная адгезия



эластифицированная



высокая стойкость к
смещению

POLIMIN P-24 ELASTIC цементная полимермодифицированная клеящая смесь для облицовки поверхностей плитками из натурального и искусственного камня внутри и снаружи зданий.

Клеевая смесь предназначена для укладки керамогранитных и других облицовочных материалов из натурального и искусственного камня с водопоглощением 2% и менее, размером не более 800x800мм на бетонные, кирпичные и оштукатуренные основания, которые не деформируются, внутри и снаружи зданий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание керамогранитных, клинкерных и терракотовых плиток большого размера
- широкий диапазон толщины наносимого клеевого слоя (2-10 мм), что позволяет использование при тонкослойном приклеивании покрытий, а также на неровном основании
- стойкость к смещению позволяет проводить облицовку сверху вниз
- облицовка по деформируемым поверхностям: террасы, балконы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C2TE
цвет	белый, серый
пропорции воды для замешивания	0,26-0,28 л / 1 кг 6,5- 7,0 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,4 кг/м ²
открытое время	не менее 30 минут
время корректировки	не менее 15 минут
легкое пешеходное передвижение	не ранее 24 часов
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после циклического замораживания-оттаивания	≥ 1,0 N/mm ²
смещение	≤ 0,5 мм
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / P-24 ELASTIC



for ceramic, porcelain stoneware and large concrete tiles



increased adhesion



elasticized



high resistance to displacement

POLIMIN P-24 ELASTIC cement-based polymer-modified adhesive mixture for tiling surfaces made of natural and artificial stone tiles inside and outside buildings.

The glue mixture is intended for laying porcelain and other facing materials made of natural and artificial stone with water absorption of 2% or less, not exceeding 800x800 mm in size on concrete, brick and plaster substrates that are not deformed, inside and outside buildings.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable bonding of large-sized porcelain, clinker and terracotta tiles
- A wide range of thickness of the applied adhesive layer (2-10 mm), which allows the use of thin-layer bonding coatings, as well as on uneven surfaces
- Resistance to displacement allows lining from top to bottom
- Facing on deformable surfaces: terraces, balconies

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C2TE
Colour	White/Grey
Proportions of water for kneading	0,26-0,28 l / 1 kg 6,5-7,0 l / 25 kg
Open time	not less than 30 minutes
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,4 kg/m ²
Adjustment time	not less than 15 minutes
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Initial bonding strength	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after aging in an air-dry environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after keeping in warm environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after cyclic freezing-thawing	≥ 1,0 N/mm ²
Displacement	≤ 0,5 mm
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / P-24 ELASTIC



für große Keramik, Feinsteinzeug- und Betonfliesen



erhöhte Adhäsion



elastifiziert



hohe Rutschfestigkeit

POLIMIN P-24 ELASTIC ist eine kunststoffmodifizierte Klebstoffmischung auf Zementbasis zur Oberflächenbekleidung mit Fliesen aus Natur- und Kunststein im Innen- und Außenbereich des Gebäudes.

Die Klebstoffmischung ist bestimmt zur Verlegung von Feinsteinzeug und anderen Bekleidungsmaterialien aus Natur- und Kunststein mit Wasseraufnahme unter 2%, dem Fliesenformat bis zu 800x800 mm auf nicht kritischen Beton-, Ziegeluntergründen bzw. auf Putz im Innen- und Außenbereich des Gebäudes.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Verkleben von großen Feinsteinzeug-, Klinker- und Terrakottafliesen
- breiter Dickenbereich für aufzutragende Klebeschicht (2 bis 10 mm), was Verwendung beim dünn-schichtigen Verkleben von Fliesen und Platten sowie an/auf einem unebenen Untergrund ermöglicht
- die Rutschfestigkeit lässt das Verlegen von Fliesen von oben nach unten durchführen
- Fliesenverlegen an/auf verformbaren Oberflächen: Terrassen, Balkonen

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C2TE
Farbton	weiß, grau
Wassebedarf zum Anrühren	0,26 - 0,28 l / 1 kg 6,5 - 7,0 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	ca. 1,4 kg/m ²
offene Zeit	mindestens 30 Min.
Korrigierzeit	mindestens 15 Min.
begehrbar	frühestens nach 24 Std.
Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Wärmelagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 1,0 N/mm ²
Abrutschen	≤ 0,5 mm
Verpackung	Papierbeutel: 25 kg

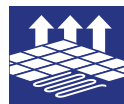


WHITE GRAY

RU / POLIMIN P-25 SUPER ELASTIC



для широкоформатных керамических, керамогранитных и бетонных плит



для облицовки полов с подогревом



высокая эластичность



высокая адгезия

POLIMIN P-25 SUPER ELASTIC – высокоэластичная клеящая смесь на основе цемента для облицовки внутри и снаружи зданий плиткой любого размера по всем видам поверхностей.

Клеящая смесь предназначена для укладки керамогранитных и других облицовочных материалов из натурального и искусственного камня с водопоглощением 2% и менее, на бетонные, кирпичные и оштукатуренные основания, на основания которые деформируются, внутри и снаружи зданий, а также для облицовки полов с системами водо- и электрообогрева.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание керамогранитных, клинкерных и терракотовых плиток различного размера в плавательных бассейнах, на фасадах и открытых площадках
- широкий диапазон толщины наносимого клеевого слоя (2-10 мм), что позволяет использование при тонкослойном приклеивании покрытий, а также на неровном основании
- облицовка «плитка по плитке» позволяет укладывать новую плитку без удаления старой
- облицовка системы полов с подогревом, с применением электро- и водяного нагревательного элемента
- облицовка каминов и печей, нагревание поверхности не выше +80 °C
- облицовка по деформируемым поверхностям: бассейны, террасы, балконы, гипсокартон, OSB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C2TES1
цвет	белый, серый
пропорции воды для замешивания	0,32-0,36 л / 1 кг 8,0 - 9,0 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,2 кг/м ²
открытое время	не менее 30 минут
время корректировки	не менее 20 минут
легкое пешеходное передвижение	не ранее 24 часов
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 1.0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде	≥ 1.0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле	≥ 1.0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после циклического замораживания-оттаивания	≥ 1.0 N/mm ²
смещение	≤ 0,5 мм
деформируемость	≥ 2,5 мм
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / P-25 SUPER ELASTIC



large-format ceramic, porcelain and concrete slabs



for underfloor heating



high elasticity



high adhesion

POLIMIN P-25 SUPER ELASTIC – a highly elastic adhesive mixture based on cement for facing inside and outside buildings with tiles of any size on all types of surfaces.

The adhesive mixture is intended for laying porcelain and other facing materials from natural and artificial stone with a water absorption of 2% or less, on concrete, brick and plaster substrates, on the bases which are deformed, inside and outside buildings, as well as for facing floors with water and electric heating.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable bonding of porcelain, clinker and terracotta tiles of various sizes in swimming pools, on facades and open areas
- A wide range of thickness of the applied adhesive layer (2-10 mm), which allows the use of thin-layer bonding coatings, as well as on uneven surfaces
- "tile on tile" lining allows laying new tiles without removing the old
- Cladding of the underfloor heating system using electric and water heating elements
- Facing of fireplaces and stoves, heating of a surface no higher than +80 °C
- Facing on deformable surfaces: pools, terraces, balconies, drywall, OSB

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C2TES1
Colour	White/Grey
Proportions of water for kneading	0,32-0,36 l / 1 kg 8,0-9,0 l / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,2 kg/m ²
Open time	not less than 30 minutes
Adjustment time	not less than 20 minutes
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Initial bonding strength	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after aging in an air-dry environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after keeping in warm environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after cyclic freezing-thawing	≥ 1,0 N/mm ²
Displacement	≤ 0,5 mm
Deformability	≤ 2,5 mm
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / P-25 SUPER ELASTIC



für großformatige Keramik-, Feinsteinzeug- und Betonfliesen



für Heizstriche



hohe Elastizität



hohe Adhäsion

POLIMIN P-25 SUPER ELASTIC ist eine Klebstoffmischung auf Zementbasis zur Bekleidung mit Fliesen beliebiger Formate im Innen- und Außenbereich des Gebäudes an/auf allen bauüblichen Oberflächen.

Die Klebstoffmischung ist bestimmt zur Verlegung von Feinsteinzeug- und anderen Bekleidungsmaterialien aus Natur- und Kunststein mit einer Wasseraufnahme unter 2%, an/auf Beton-, Ziegeluntergründen, auf Putz, auf verformbaren Untergründen, im Innen- und Außenbereich des Gebäudes, sowie zur Bekleidung von Fußböden mit Elektro- und Wasserheizung.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres An- bzw. Aufkleben von Feinsteinzeug-, Klinker- und Terrakottafliesen beliebiger Formate in Schwimmbädern, an Fassaden und auf offenen Flächen
- breiter Dickenbereich für aufzutragende Klebeschicht (2 bis 10 mm), was Verwendung beim dünn-schichtigen An- bzw. Aufkleben von Beschichtungen sowie an/auf einem unebenen Untergrund ermöglicht
- die Bekleidungsart, "Fliesen auf Fliesen" lässt neue Fliesen verlegen, ohne alte Fliesen zu entfernen
- Bekleidung von Fußböden mit Beheizung unter Anwendung von Elektro- und Wasserheizelementen
- Bekleidung von Kaminen und Öfen, Oberflächenerwärmung bis zu +80 °C
- Verlegen von Fliesen auf kritischen Untergründen: Schwimmbäder, Terrassen, Gipskarton, OSB-Platten

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C2TES1
Farbton	weiß, grau
Wasserbedarf zum Anrühren	0,32 - 0,36 l / 1 kg 8,0 - 9,0 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	1,2 kg/m ²
offene Zeit	mindestens 30 Min.
Korrigierzeit	mindestens 20 Min.
begehrbar	frühestens nach 24 Std.
Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Wärmelagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 1,0 N/mm ²
Abrutschen	≤ 0,5 mm
Verformung	≥ 2,5 mm
Verpackung	Papiersack: 25 kg



WHITE GRAY

RU / P-27 FAST SET



быстротвердеющий



для широкоформатных керамических, керамогранитных и бетонных плит



высокая адгезия



вода- и морозостойкий

POLIMIN P-27 FAST SET – быстротвердеющий клей для облицовки внутри и снаружи зданий плитками из стекла, мозаики, натурального, искусственного камня, мрамора, технологический проход через 6 часов.

Быстротвердеющая клеевая смесь предназначена для укладки керамогранитных и других облицовочных материалов из натурального и искусственного камня с водопоглощением 2% и менее, размером не более 800x800мм на бетонные, кирпичные и оштукатуренные основания, которые не деформируются, внутри и снаружи зданий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- быстрый набор прочности, что обеспечивает технологический проход за 6 часов
- надежное приклеивание керамогранитных, клинкерных и терракотовых плиток различного размера в плавательных бассейнах, на фасадах и открытых площадках
- широкий диапазон толщины наносимого клеевого слоя (2-10 мм), что позволяет использование при тонкослойном приклеивании покрытий, а также на неровном основании
- облицовка «плитка по плитке» позволяет укладывать новую плитку без удаления старой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C2F
цвет	белый, серый
пропорции воды для замешивания	0,20-0,22 л / 1 кг, 5,0-5,5 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,3 кг/м ²
время пригодности раствора к использованию	не более 35 мин
открытое время	не менее 10 мин
время корректировки плитки	не менее 10 мин
затирка швов	3 - 6 часов
легкое пешеходное передвижение	не ранее 6 часов
ранняя прочность сцепления с основанием (6 часов)	≥ 0.5 N/mm ²
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 1.0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде	≥ 1.0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле	≥ 1.0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после циклического замораживания - оттаивания	≥ 1.0 N/mm ²
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / P-27 FAST SET



fast setting



for large-format ceramic, porcelain and concrete slabs



high adhesion



water and frost resistant

POLIMIN P-27 FAST SET fast-setting adhesive for cladding inside and outside buildings with tiles that are made of glass, mosaics, natural, artificial stone and marble. Foot traffic after 6 hours.

Fast-setting adhesive mixture is designed for laying porcelain and other facing materials from natural and artificial stone with a water absorption of 2% or less, not exceeding 800x800mm in size on concrete, brick and plaster substrates that are not deformed, inside and outside buildings.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Fast setting that provides a light foot traffic in 6 hours
- Reliable bonding of porcelain, clinker and terracotta tiles of various sizes in swimming pools, on facades and open areas.
- A wide range of thickness of the applied adhesive layer (2-10 mm), which allows the use of thin-layer bonding coatings, as well as on uneven surfaces - "tile on tile" lining allows laying new tiles without removing the old.

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C2F
Colour	White/Grey
Proportions of water for kneading	0,20-0,22 l / 1 kg 5,0-5,5 l / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,3 kg/m ²
Usability time of the mixture	not more than 35 minutes
Open time	not less than 10 minutes
Adjustment time	not less than 10 minutes
Grouting	3-6 hours
Foot traffic/ Operational load	not earlier than 6 hours
Early bonding strength to the base (after 6 hours)	≥ 0,5 N/mm ²
Initial bond strength	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after aging in an air-dry environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after keeping in warm environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after cyclic freezing-thawing	≥ 1,0 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / P-27 FAST SET



schnellabbindend



für großformatige Keramik-, Feinsteinzeug- und Betonfliesen



hohe Adhäsion



wasser- und frostbeständig

POLIMIN P-27 FAST SET ist ein schnell härtender Klebstoff zum Verlegen mit Fliesen aus Glas, Mosaik, Natur- und Kunststein, Marmor im Innen- und Außenbereich des Gebäudes, begehbar nach 6 Std.

Der Kleber ist zum Ansetzen und Verlegen von Feinsteinzeug und anderen Bekleidungsmaterialien aus Natur- und Kunststein mit einer Wasseraufnahme unter 2%, dem Fliesenformat bis zu 800x800 mm an/auf nicht verformbaren Beton-, Ziegeluntergründen und auf Putz im Innen- und Außenbereich des Gebäudes.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- schnelle Aushärtung, was das Betreten schon nach 6 Stunden gewährleistet
- sicheres An- bzw. Aufkleben von Feinsteinzeug-, Klinker- und Terrakottafliesen aller üblichen Formate in Schwimmbädern, an Fassaden und auf offenen Flächen
- breites Dickenbereich für aufzutragende Klebeschicht (2 bis 10 mm), was Verwendung beim dünn-schichtigen An- bzw. Aufkleben von Beschichtungen sowie an/auf einem unebenen Untergrund ermöglicht
- die Bekleidungsart „Fliesen auf Fliesen“ lässt neue Fliesen verlegen, ohne alte Fliesen zu entfernen

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C2F
Farbe	weiß, grau
Wasserverhältnis zum Anrühren	0,20-0,22 l / 1 kg 5,0-5,5 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	1,3 kg/m ²
Verarbeitungszeit	bis zu 35 Min.
offene Zeit	wenigstens 10 Min.
Korrigierzeit	wenigstens 10 Min.
Verfugen	3-6 Std.
begehbar	frühestens nach 6 Std.
frühe Haftfestigkeit auf dem Untergrund (6 Std.)	≥ 0,5 N/mm ²
Anfangshaftung auf dem Untergrund	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftung auf dem Untergrund nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 1,0 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / ACRYLIC GLUE



Высокая клеящая способность



Влагостойкий



Без запаха



не растрескивается при высыхании

POLIMIN ACRYLIC GLUE универсальный ремонтно-монтажный акриловый клей для настенных и напольных покрытий.

Предназначен для приклеивания древесины и производных материалов (фанера, OSB, ДСП, ДВП, МДФ, картон и т.п.), пенополистирола и декоративных профилей, а также напольных покрытий (линолеум, в том числе без основы, ковролин, паркет и т.п.) к бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым минеральным основаниям.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание напольных покрытий к основанию
- долговечность склеивания благодаря влагостойкости и высокой адгезии
- эластичность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

разбавитель	вода
внешний вид	Допускается разбавлять до 5%, но только после тщательного перемешивания.
расход	около 250 – 350 г/м ² – при нанесении шпателем А1. около 450 – 550 г/м ² – при нанесении шпателем В2.
термостойкость	готовое покрытие выдерживает воздействие температур от –20 °С до +50 °С.
способ нанесения	зубчатым шпателем; для получения максимальной прочности клеевого шва, клей наносится на обе склеиваемые поверхности.
время высыхания	открытое время – около 20 мин. при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5%; готовность к использованию приклеенной поверхности через 24 часа; максимальная прочность клеевого шва достигается через 72 часа. Время высыхания и открытого времени увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
тест на разрыв (металлическая пластина: линолеум)	≥ 0,7 N/mm ²
тест на разрыв при сдвиге (цементная плита: дерево)	≥ 0,9 N/mm ²
тест на разрыв при сдвиге (цементная плита: керамика)	≥ 0,7 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
тара	пластиковые ведра: 1,0 кг, 3,0 кг, 6,0 кг, 12,0 кг

ENG / ACRYLIC GLUE



high adhesive ability



moisture resistant



without smell



does not crack upon drying

POLIMIN ACRYLIC GLUE is a universal repair and installation acrylic adhesive for wall and floor coverings.

ACRYL GLUE is intended for gluing of particleboard, fibreboard, OSB, cardboard, MDF, cork, expanded polystyrene and decorative plaster elements, tiles, ceramic mosaic and materials, polyurethane, parquet (wooden flooring), carpeting, and linoleum to concrete, brick, plaster, wood and other materials. Using the product for bonding parquet made of maple, beech, and ash is not recommended. Can be used both in dry and wet premises.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable adhesion of floor coverings to the base
- Bonding durability due to moisture resistance and high adhesion
- Elasticity

TECHNICAL INFORMATION

Diluents	Water It is allowed to dilute to 5%, but only after thorough mixing.
Appearance	homogeneous white colour viscous mass
Consumption	Approximately 250 – 350 g/m ² – when applied with a spatula A1. Approximately 450 - 550 g/m ² – when applied with a spatula B2.
Heat resistance	the finished coating can withstand temperatures from –20 °C to +50 °C.
Application method	notched trowel; to obtain the maximum strength of the adhesive joint, apply adhesive on both surfaces.
Drying time	open time – approximately 20 min. At an air temperature of 20 ± 2 oC and humidity of 60 ± 5%; ready to use glued surface after 24 hours; maximum strength of the adhesive joint is achieved after 72 hours. drying time and open time increase with decreasing temperature and increasing relative humidity.
Tensile strength test (metal plate: linoleum)	≥ 0,7 N/mm ²
Shear tensile test (cement board: wood)	≥ 0,9 N/mm ²
Shear tensile test (cement board: ceramic)	≥ 0,7 N/mm ²
Base and ambient temperature during work	from +5 °C up to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 1 kg, 3 kg, 6 kg & 12 kg

DE / ACRYLIC GLUE



hohe Klebkraft



Wasserbeständig



Geruchlos



keine Rissbildung nach Austrocknung

POLIMIN ACRYLIC GLUE ist ein Mehrzweckklebstoff auf Acrylbasis für Wand- und Bodenbeschichtungen.

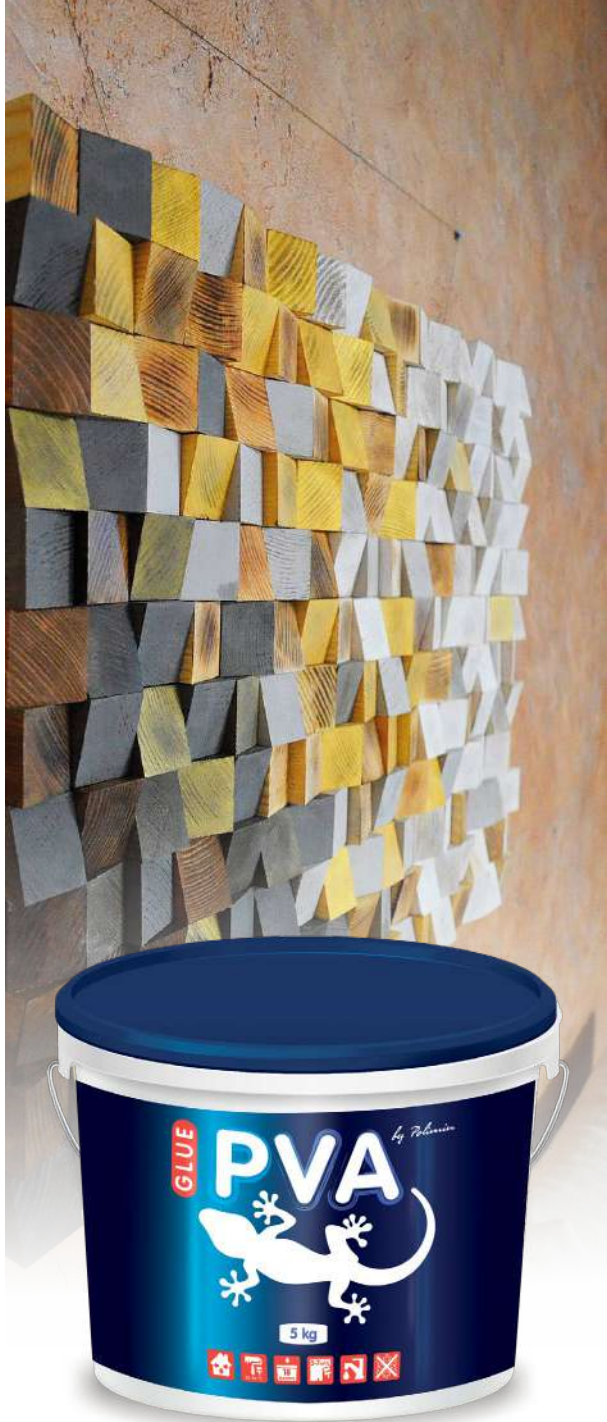
Er ist bestimmt zum An-/Aufkleben von Holz und Holzmaterialien (Furniersperrholz, OSB, Holzspanplatten, Faserplatten, MDF, Karton usw.), Styropor und Dekorationsprofilen sowie Bodenbelägen (Linoleum, unter anderem ohne Basis, Teppichboden, Parkett usw.) auf Beton, Ziegel, Putz und anderen mineralischen Porenuntergründen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Aufkleben von Bodenbeschichtungen auf dem Untergrund
- Dauerhaftigkeit dank Feuchtebeständigkeit und hoher Haftung
- Elastizität

TECHNISCHE DATEN

Verdünnung	Wasser Kann bis 5% verdünnt werden, jedoch nur nach Feinvermischung
Form	homogene weiße viskose Masse.
Verbrauch	ca. 250 – 350 g/m ² – beim Auftragen mit dem Spachtel A1. ca. 450 – 550 g/m ² – beim Auftragen mit dem Spachtel B2.
Temperaturbeständigkeit	fertige Beschichtung hält eine Temperatureinwirkung von –20 °C bis +50 °C aus
Auftragsverfahren	mit Zahnschachtel zur Erzielung maximaler Fugenfestigkeit sollte das Klebstoff an/auf beide zu klebende Oberflächen aufgetragen werden.
Trocknungszeit	offene Zeit – ca. 20 Min. bei Lufttemperatur von 20 ± 2 oC und Feuchtigkeit von 60 ± 5% Verwendungstauglichkeit der geklebten Oberfläche nach 24 Std. max. Fugenfestigkeit wird nach 72 Std. erreicht. Die Trocknungszeit und offene Zeit erhöhen sich je nach der Temperatursenkung und Erhöhung der relativen Luftfeuchtigkeit.
Zerreißprüfung (Metallplatte: Linoleum)	≥ 0,7 N/mm ²
Zerreißprüfung auf Schub (Zementplatte: Holz)	≥ 0,9 N/mm ²
Zerreißprüfung auf Schub (Zementplatte: Keramik)	≥ 0,7 N/mm ²
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	from +5 °C to +30 °C
Verpackung	Plastikeimers: 1 kg, 3 kg, 6 kg & 12 kg



RU / PVA GLUE



надежное склеивание



не содержит органических растворителей



улучшает свойства строительных растворов



для внутренних работ

POLIMIN PVA GLUE поливинилацетатный клей для склеивания: картона, бумаги, кожи, ткани, обоев, древесины, а также для введения в строительные растворы.

Применяется для склеивания: картона, бумаги, кожи, ткани, обоев, древесины, а также для введения в строительные растворы на основе мела, гипса, цемента и других вяжущих для модификации их свойств. Клей для внутренних работ.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное склеивание материалов, благодаря применению высококачественной поливинилацетатной дисперсии;
- улучшение технологических свойств строительных растворов: пластичность, адгезия, эластичность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

разбавитель	вода
внешний вид	однородная, вязкая масса белого цвета.
расход	150 – 350 г/м ²
способ нанесения	Щетка, валик, шпатель
время высыхания	Бумага, картон - 3 мин, дерево, ткань, кожа - 5-6 часов при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5%; готовность к использованию приклеенной поверхности через 24 часа; максимальная прочность клеевого шва достигается через 72 часа. Время высыхания и открытого времени увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
температура основания и окружающей среды во время работы	от +10 °С до +30 °С
тара	пластиковые ведра: 1,0 кг, 3,0 кг, 5,0 кг, 10,0 кг

ENG / PVA GLUE



reliable bonding



does not contain organic solvents



improves mortar properties



for internal work

POLIMIN PVA GLUE is a polyvinyl acetate adhesive for gluing: cardboard, paper, leather, fabric, wallpaper, wood, as well as may be added into mortars.

It is used for gluing: cardboard, paper, leather, fabric, wallpaper, wood, as well as it can be added into mortars based on chalk, gypsum, cement and other binders to modify their properties. Adhesive for interior use.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable bonding of materials due to the use of high-quality polyvinyl acetate dispersion;
- Improvement of technological properties of mortars: plasticity, adhesion, elasticity.

TECHNICAL INFORMATION

Diluent	water
Appearance	homogeneous, viscous mass of white color.
Consumption	150 – 350 g/m ²
Application method	brush, roller or spatula
Drying time	paper, cardboard - 3 minutes, wood, fabric, leather - 5-6 hours at an air temperature of 20 ± 2 °C and humidity 60 ± 5%; ready to use glued surface - after 24 hours; Maximum strength of the adhesive joint is achieved after 72 hours. Drying time and open time increase with decreasing temperature and increasing relative humidity.
Base and ambient temperature during work	from +10 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg

DE / PVA GLUE



sicheres Verkleben



enthält keine organischen Lösungsmittel



verbessert die Eigenschaften von Mauermörteln



für Innen

POLIMIN PVA GLUE Polyvinylacetat-Kleber zum Verkleben von: Papier, Pappe, Leder, Gewebe, Tapeten, Holz und zur Verwendung als Additive in Mauermörteln.

Eignet sich zum Verkleben von Pappe, Papier, Leder, Stoff, Tapeten und Holz sowie zur Zugabe in Mörtel auf Basis von Kreide, Gips, Zement und anderen Bindemitteln. Kleber für den Innenbereich.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Aufkleben von Bodenbeschichtungen auf dem Untergrund
- Dauerhaftigkeit dank Feuchtebeständigkeit und hoher Haftung
- Elastizität

TECHNISCHE DATEN

Lösungsmittel	Wasser
Optik	Homogene, viskose weiße Masse
Verbrauch	150 – 350 g/m ²
Auftragsverfahren	Mit Pinsel, Rolle, Spachtel
Trocknungszeit	Papier, Pappe - 3 Min., Holz, Stoff, Leder - 5-6 Std. bei einer Lufttemperatur von 20 ± 2 °C und rel. Luftfeuchte von 60 ± 5 Gebrauchsfertige verklebte Oberfläche ergibt sich nach 24 Std. Maximale Festigkeit der Klebefuge wird nach 72 Std. erreicht. Trocknungszeit und Offene Zeit vergrößern sich mit sinkender Temperatur und steigender relativer Luftfeuchtigkeit.
Verarbeitungstemperatur:	от +10 °C до +30 °C
Verpackung	Plastikeimer: 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg



RU / FIBERGLASS GLUE



надежное склеивание



не оставляет пятен на поверхности



быстро сохнет



не содержит органических растворителей

POLIMIN FIBERGLASS GLUE клей для надежного приклеивании стеклохолста и обоев.

Применяется для приклеивания стеклохолста, стекловолоконных, бумажных, флизелиновых, виниловых, акриловых, тяжелых, структурных, текстильных и других обоев, обоев под покраску на поглощающую или окрашенную поверхность в сухих помещениях. Клей для внутренних работ.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное склеивание материалов, благодаря применению модифицированного крахмала, высококачественной метилцеллюлозы и высококачественной поливинилацетатной дисперсии;
- не оставляет пятен на поверхности
- отличную тиксотропность, не капает, не стекает с вертикальной поверхности, не брызгает
- имеет хорошую начальную склеивающую способность
- хорошо наносится и распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости и системы загущения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

разбавитель	вода
внешний вид	однородная, вязкая масса белого цвета.
расход	150 – 250 г/м ²
способ нанесения	Щетка, валик, шпатель
время высыхания	24 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °C и влажности 60 ± 5%; Время высыхания и открытого времени увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
температура основания и окружающей среды во время работы	от +15 °C до +30 °C
тара	пластиковые ведра: 5,0 кг, 10,0 кг

ENG / FIBERGLASS GLUE



reliable bonding



does not stain the surface



dries quickly



free from organic solvent

POLIMIN FIBERGLASS GLUE glue for reliable bonding of fiberglass and wallpaper.

It is used for gluing fiberglass, fiberglass paper, non-woven, vinyl, acrylic, heavy, structural, textile and other wallpapers, wallpaper for painting on an absorbing or painted surface in dry rooms. Adhesive for interior use.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable bonding of materials due to the use of modified starch, high-quality methyl cellulose and high-quality polyvinyl acetate dispersion
- Does not leave spots on a surface
- Excellent thixotropy, does not drip, does not drip from a vertical surface, does not splash
- Has good initial bonding ability
- It is well applied and distributed over the surface due to specially selected viscosity and thickening system.

TECHNICAL INFORMATION

Diluent	water
Appearance	homogeneous, viscous mass of white color.
Consumption	150 – 250 g/m ²
Application method	brush, roller or spatula
Drying time	24 hours at an air temperature of 20 ± 2 °C and humidity 60 ± 5%; Drying time and open time increase with decreasing temperature and increasing relative humidity.
Base and ambient temperature during work	from +10 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 5 kg, 10 kg

DE / FIBERGLASS GLUE



sicheres Verkleben



keine Flecken auf Oberfläche



trocknet schnell



enthält keine organischen Lösungsmittel

POLIMIN FIBERGLASS GLUE Kleber zum sicheren Verkleben von Fiberglas und Tapeten.

Der Kleber Fiberglass Glue von Polimin wird zum Verkleben vom Fiberglas, Glasfaser-, Papier-, Vlies-, Vinyl-, Acryltapeten, schweren Struktur-, Textiltapeten, Tapeten zum Überstreichen auf einem aufsaugenden oder gestrichenen Untergrund in trockenen Räumen verwendet

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Verkleben durch Anwendung von modifizierter Stärke, hochwertiger Polyvinylacetat-Dispersion und Methylcellulose;
- hinterlässt keine Flecken auf der Oberfläche
- hervorragende thixotrope Eigenschaften lassen den Kleber nach dem Auftragen an eine senkrechte Fläche nicht wegfließen oder spritzen
- gute Anfangs-Klebkraft
- lässt sich leicht verarbeiten und an der Oberfläche verteilen

TECHNISCHE DATEN

Lösungsmittel	Wasser
Optik	homogene, viskose weiße Masse
Verbrauch	150 – 250 g/m ²
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Rolle, Spachtel
Trocknungszeit	24 Std. bei einer Lufttemperatur von 20 ± 2 °C und rel. Luftfeuchte von 60 ± 5 Trocknungszeit und Offene Zeit vergrößern sich mit sinkender Temperatur und steigender relativer Luftfeuchtigkeit.
Verarbeitungstemperatur:	+15 °C bis +30 °C
Verpackung	Plastikeimer: 5 kg, 10 kg



RU / FUGA COLOR



пластинная

для плиток многих видов
и размеров

стойкий цвет



трещиностойкая

POLIMIN FUGA COLOR декоративная смесь на основе цемента для затирки швов керамической, керамогранитной плитки, а также плиток из искусственного и натурального камня.

Смесь для затирки, предназначена для заполнения швов облицованных поверхностей из керамической, керамогранитной плитки, натурального камня в местах с периодическим интенсивным воздействием воды.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стойкость цвета, за счет использования неорганических пигментов стойких к УФ-излучению
- длительное время затирки швов плиток (более 60 минут)
- широкий диапазон толщины шва 1-6 мм, что позволяет формировать эстетичный шов
- трещиностойкость

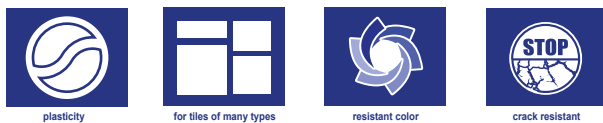
ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Образцы цвета представлены только для ориентировочного выбора цвета. Возможны отклонения оттенков цветов от изображенных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 13888	CG1
пропорции воды для замешивания	0,29-0,31 л / 1 кг 0,58-0,62 л / 2 кг
средняя площадь затирания с 2 кг сухой смеси при толщине шва 3 мм	6 м ²
время пригодности раствора к использованию	около 2 часов
min/max толщина шва	1/6 мм
легкое пешеходное передвижение	не ранее 1 сут
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пакеты: 2 кг

ENG / FUGA COLOR



POLIMIN FUGA COLOR is a decorative cement-based mixture for grouting ceramic, ceramic granite, as well as artificial and natural stone tiles.

The grout mixture is designed to fill the joints of tiled surfaces of ceramic, ceramic granite tiles, natural stone in places with periodic intense exposure to water.

THE PRODUCT PROVIDES:

- color fastness due to the usage of ultraviolet resistant inorganic pigments
- long grouting time (over 60 minutes)
- a wide range of seam thickness (1-6 mm) which allows to create an aesthetic seam
- crack resistance

COLOUR CHART



Color shown is for indicative color selection only. There may be deviations from the colors shown.

TECHNICAL DATA

The product complies with the requirements of the European Standard EN 13888	CG1
proportions for mixing water	0.29-0.31 l / 1 kg 0.58-0.62 l / 2 kg
an average grouting area with 2 kg of dry mix for a 3 mm thick seam	6 m ²
the solution shall be applied within	about 2 hours
min/max seam thickness	1/6 mm
easy walking	in a day at the earliest
temperature of the base and ambient temperature during application	+5 °C to +30 °C
packaging	bags: 2 kg

DE / FUGA COLOR



POLIMIN FUGA COLOR ist ein dekorativer Fugenmörtel auf Zementbasis zum Verfugen von Fliesen und Platten aus Keramik, Natur- und Kunststein.

Dekorativer Fugenmörtel zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus Keramik, Feinsteinzeug, Naturstein. Eignet sich für Nassbereich.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Farbtone Stabilität durch Verwendung von anorganischen Pigmenten, die gegen UV-Strahlung beständig sind
- lange Verarbeitungszeit (mehr als 60 Min.)
- Fugenbreite von 1 bis 6 mm, somit eine dünne ästhetische Fuge erzielt wird
- rißbeständig

FARB TÖNE



Alle Farbmuster dienen als visuelle Orientierung für das gewählte Produkt. Leichte Abweichungen zwischen den Farbmustern den beigeestellten Materialien sind produktionsbedingt möglich.

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 13888	CG1
Wasserbedarf	0,29-0,31 l / 1 kg 0,58-0,62 l / 2 kg
Ergiebigkeit aus 2-kg-Beutel bei 3-mm-Fugenbreite	6 m ²
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
min/max Schichtdicke	1/6 mm
begebar	frühestens nach 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	Von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Tüte: 2 kg



RU / FUGA SUPERFLEX



эластичная



CG2 WA



стойкий цвет

стойкая к развитию
бактерий и грибов

POLIMIN FUGA SUPERFLEX эластичная декоративная смесь на основе цемента для затирки швов керамической, керамогранитной плитки, а также плиток из искусственного и натурального камня.

Декоративная смесь для затирки, которая предназначена для заполнения швов облицованных поверхностей из керамической, керамогранитной плитки, натурального камня, мрамора в местах с периодическим интенсивным воздействием воды.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стойкость цвета, за счет использования неорганических пигментов стойких к УФ-излучению
- длительное время затирки швов плиток (более 60 минут)
- широкий диапазон толщины шва 1-7 мм, что позволяет формировать тонкий эстетичный шов
- стойкость к грибкам и плесени

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 13888	CG2 WA
пропорции воды для замешивания	0,29-0,31 л / 1 кг 0,58-0,62 л / 2 кг
средняя площадь затирания с 2 кг сухой смеси при толщине шва 3 мм	6 м ²
время пригодности раствора к использованию	около 2 часа
min/max толщина шва	1/7 мм
легкое пешеходное передвижение	не ранее 1 сут
прочность на изгиб в сухих условиях	≥ 3,5 N/mm ²
прочность на сжатие в сухих условиях	≥ 15,0 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
упаковка	пакеты: 2 кг

ENG / FUGA SUPERFLEX



elastic



CG2 WA



resistant color



resistant to the development of bacteria and fungi

POLIMIN FUGA SUPERFLEX is an elastic decorative cement-based mixture for grouting ceramic, porcelain stoneware tiles, as well as tiles made of artificial and natural stone.

Decorative grout mixture, which is designed to fill the seams of lined surfaces made of ceramic, porcelain stoneware, natural stone and marble in places with periodic intense exposure to water.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Colour persistence due to the use of inorganic pigments resistant to UV radiation
- Long time grouting tiles (more than 60 minutes)
- A wide range of seam thickness 1-7 mm, which allows you to form a thin aesthetic seam
- Resistance to fungi and mold

COLOUR CHART



TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 13888	CG2 WA
Proportions of water for kneading	0,29-0,31 l / 1 kg 0,58-0,62 l / 2 kg
Average mashing area with 2 kg of dry mix with a joint width of 3 mm	6 m ²
Suitability to use prepared mixture	approximately 2 hours
min/max thickness of the seam	1/7 mm
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Bending strength in dry conditions	≥ 3,5 N/mm ²
Compressive strength in dry conditions	≥ 15 N/mm ²
Base and ambient temperature during work	fr ^m +5 °C t° +30 °C
Packaging	plastic bags: 2 kg

DE / FUGA SUPERFLEX



elastisch



CG2 WA



dauerhafte Farbe



beständig gegen Bakterien und Pilze

POLIMIN FUGA SUPERFLEX ist ein elastischer dekorativer Fugenmörtel auf Zementbasis zum Verfugen von Fliesen aus Keramik-, Glass, Porzellan sowie Fliesen aus Natur- und Kunststein.

Dekorativer Fugenmörtel zum Verfugen von keramischen Wand und Bodenbelägen aus Feinsteinzeug, Naturstein, Marmor in Bereichen mit starker Nassbeanspruchung.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

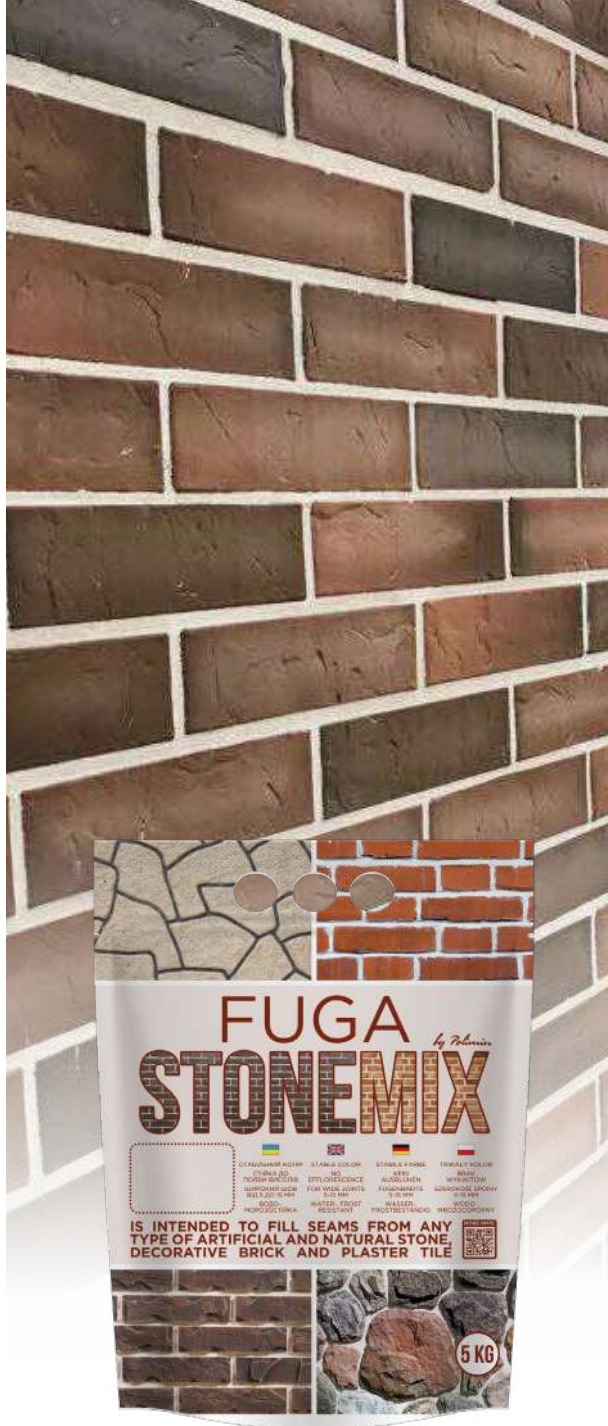
- Farbbeständigkeit durch Verwendung von anorganischen Pigmenten, die gegen UV-Strahlung beständig sind
- längere Zeit für Fliesenfugenglättten (länger als 60 Min.)
- Fugenbreite von 1 bis 7 mm, was eine dünne ästhetische Fuge ausführen lässt
- Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel

FARBTÖNE



TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 13888	CG2 WA
Wassermischverhältnis	0,28-0,31 l / 1 kg 0,56-0,62 l / 2 kg
Ergiebigkeit aus 2 kg -Trockenmörtel bei einer Fugenbreite von 3 mm	6 m ²
Verarbeitungszeit	ca 2 Std.
min. / max. Fugenbreite	1/7 mm
begehrbar	frühestens nach 24 Std.
Biegefestigkeit unter trockenen Bedingungen	≥ 3,5 N/mm ²
Druckfestigkeit unter trockenen Bedingungen	≥ 15 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +30 °C
Verpackung	Tüte: 2 kg



RU / FUGA STONEMIX



стабильный цвет

устойчива к появлению
высолов

широкий шов 5-15 мм



вода-, морозостойкая

POLIMIN FUGA STONEMIX для заполнения швов из любого вида искусственного и натурального камня, декоративного кирпича и гипсовой плитки.

Декоративная смесь для затирки, которая применяется для заполнения швов шириной от 5 до 15 мм между плитками из натурального и искусственного камня, керамогранита, керамики, облицовочного кирпича и других отделочных материалов на полу и стенах, внутри и снаружи помещения (гаражи, остановки и т.д.).

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стабильный, стойкий цвет в результате применения высококачественных пигментов;
- применение внутри и снаружи зданий, имеет морозостойкость и стойкость к воздействию атмосферных осадков;
- устойчивость к появлению высолов применяя специальную добавку, которая связывает продукты гидратации цемента;
- устройство широкого шва от 5 до 15 мм, что позволяет заделывать швы в широком диапазоне.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

1 - Белый; **2** - Светло-серый; **3** - Серый; **4** - Чёрный; **5** - Песчаный; **6** - Кирпичный; **7** - Коричневый; **8** - Кремовый

Образцы цвета представлены только для ориентировочного выбора цвета. Возможны отклонения оттенков цветов от изображенных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 13888	CG2 W
пропорции воды для замешивания	0,18-0,21 л / 1 кг 0,90-1,05 л / 5 кг
расход, кг/м ²	
размер плитки 300x300 мм, шов 5x7,5 мм	0,35
размер плитки 450x450 мм, шов 5x7,5 мм	0,25
размер плитки 600x600 мм, шов 5x7,5 мм	0,20
время пригодности раствора к использованию	около 1 часа
min/max толщина шва	5/15 мм
легкое пешеходное передвижение	не ранее 1 сут
прочность на изгиб в сухих условиях	≥ 3,5 N/mm ²
прочность на сжатие в сухих условиях	≥ 15,0 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
упаковка	пакеты: 5 кг

ENG / FUGA STONEMIX



stable color



resistant to efflorescence



wide seam 5-15 mm



water and frost resistant

POLIMIN FUGA STONEMIX for filling joints from any kind of artificial and natural stone, decorative brick and gypsum tile.

A decorative grout mixture, which is used to fill joints from 5 to 15 mm wide between tiles made of natural and artificial stone, porcelain stoneware, ceramics, facing bricks and other finishing materials on the floor and walls, inside and outside the premises (garages, bus stops and others).

THE PRODUCT PROVIDES:

- Stable, persistent color as a result of the use of high-quality pigments;
- Application inside and outside buildings, has frost resistance and resistance to atmospheric precipitation;
- Resistance to the appearance of efflorescence using a special additive that binds cement hydration products;
- Application of a wide joint from 5 to 15 mm, which allows you to close seams in a wide range.

COLOR SPECTRUM



1 - White; **2** - Light gray; **3** - Gray;
4 - Black; **5** - Sandy; **6** - Brick; **7** - Brown; **8** - Cream

Color shown is for indicative color selection only. There may be deviations from the colors shown.

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 13888	CG2 W
Proportions of water for kneading	0,18-0,21 l / 1 kg 0,90-1,05 l / 5 kg
Consumption, kg / m ²	
tile size 300x300 mm, seam 5x7.5 mm	0,35
tile size 450x450 mm, seam 5x7.5 mm	0,25
tile size 600x600 mm, seam 5x7.5 mm	0,20
Suitability to use prepared mixture	approximately 1 hour
min/max width of the joint	5/15 mm
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Bending strength in dry conditions	≥ 3,5 N/mm ²
Compressive strength in dry conditions	≥ 15,0 N/mm ²
Base and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic bags: 5 kg

DE / FUGA STONEMIX



fabstabil



beständig gegen Ausblühungen



Fugenbreite 5-15 mm



wasserdicht und frostbeständig

POLIMIN FUGA STONEMIX ist ein Fugenmörtel zum Verfugen von Belägen aus aller Arten Natur- und Kunststein, Verblender und Gipsplatten.

Fugenmörtel zum Verfugen von Wand-, und Bodenbelägen mit Fugenbreite von 5 bis 15 mm aus Kunst- und Naturstein, Feinsteinzeug, Keramik, Verblender und anderen Belagsmaterialien im Außen- und Innenbereich (Garagen, Haltestellen u.a.)

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Farbtonstabilität durch Anwendung von hochwertigen Pigmenten
- Einsatz im Innen – und Außenbereich;
- Beständigkeit gegen Ausblühungen;
- Herstellung von Fugen mit einer Fugenbreite von 5 bis 15 mm

FARB TÖNE



1 - Weiß; **2** - Hellgrau; **3** - Grau;
4 - Schwarz; **5** - Sandgelb; **6** - Ziegelrot; **7** - Braun; **8** - Creme

Alle Farbmuster dienen als visuelle Orientierung für das gewählte Produkt. Leichte Abweichungen zwischen den Farbmustern den beigeestellten Materialien sind produktionsbedingt möglich.

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 13888	CG2 W
Wasserbedarf	0,18-0,21 L / 1 kg 0,90-1,05 L / 5 kg
Verbrauch, kg/m ²	
Fliesenformat 300x300 mm, Fugenbreite 5x7,5 mm	0,35
Fliesenformat 450x450 mm, Fugenbreite 5x7,5 mm	0,25
Fliesenformat 600x600 mm, Fugenbreite 5x7,5 mm	0,20
Verarbeitungszeit	Ca. 1 Std.
min/max Fugenbreite	5/15 mm
begehbar	frühestens nach 24 Std.
Biegezugfestigkeit	≥ 3,5 N/mm ²
Druckfestigkeit	≥ 15 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Verpackung	Tüte: 5 kg

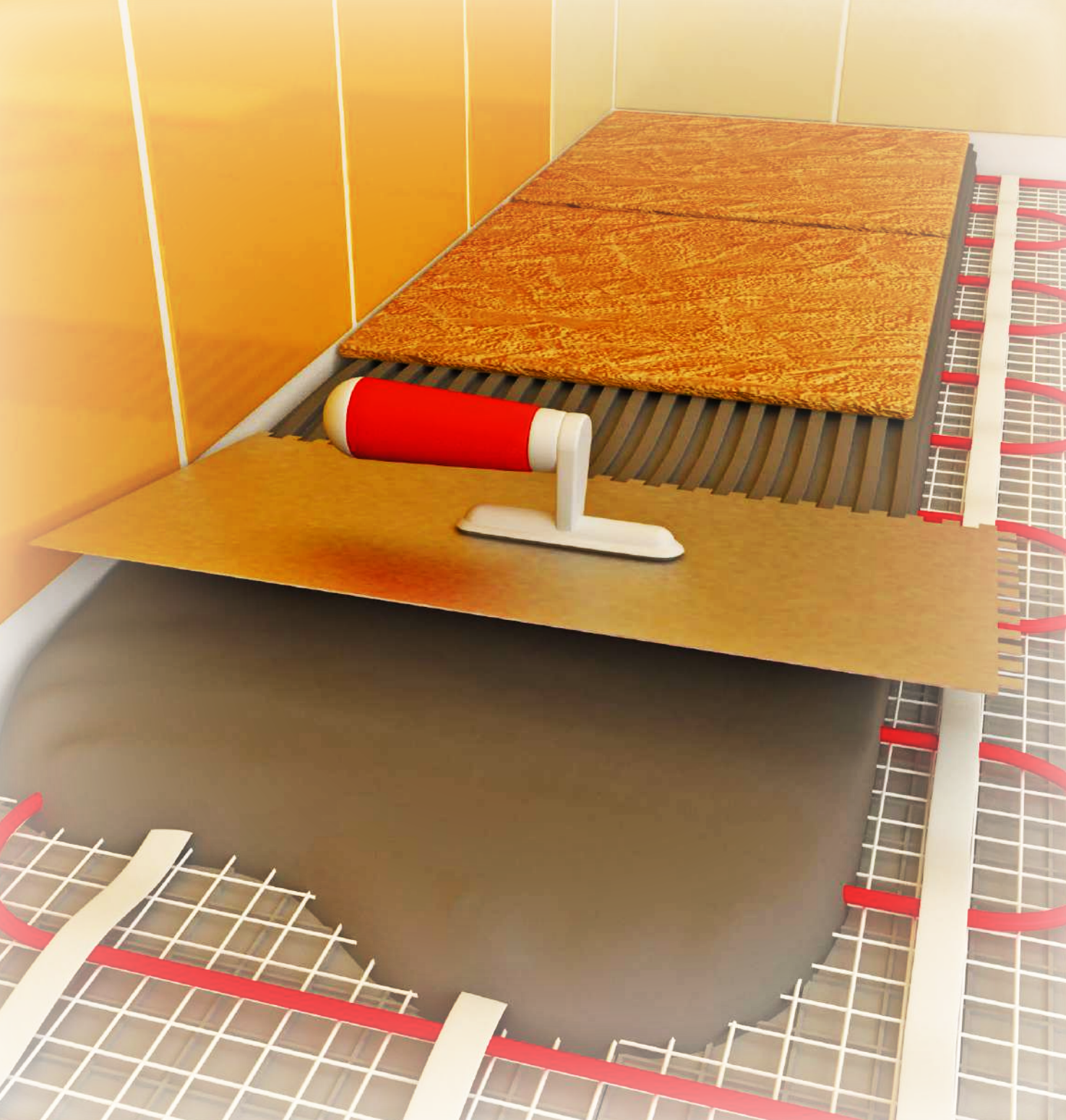


EN
DE
RU

WORLD SERIES

WORLD SERIES

МАТЕРИАЛЫ WORLD SERIES





RU / WORLD SERIES P-24 ELASTIC



для керамических, керамогранитных и бетонных плиток большого размера



повышенная адгезия



эластифицированная



высокая стойкость к смещению

WORLD SERIES POLIMIN P-24 ELASTIC цементная полимермодифицированная клеящая смесь для облицовки поверхностей плитками из натурального и искусственного камня внутри и снаружи зданий.

Клеевая смесь предназначена для укладки керамогранитных и других облицовочных материалов из натурального и искусственного камня с водопоглощением 2% и менее, размером не более 800x800мм на бетонные, кирпичные и оштукатуренные основания, которые не деформируются, внутри и снаружи зданий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание керамогранитных, клинкерных и терракотовых плиток большого размера
- широкий диапазон толщины наносимого клеевого слоя (2-10 мм), что позволяет использование при тонкослойном приклеивании покрытий, а также на неровном основании
- стойкость к смещению позволяет проводить облицовку сверху вниз
- облицовка по деформируемым поверхностям: террасы, балконы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C2TE
цвет	белый, серый
пропорции воды для замешивания	0,26-0,28 л / 1 кг 6,5- 7,0 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,3 кг/м ²
открытое время	не менее 30 минут
время корректировки	не менее 15 минут
легкое пешеходное передвижение	не ранее 24 часов
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после циклического замораживания-оттаивания	≥ 1,0 N/mm ²
смещение	≤ 0,5 мм
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / WORLD SERIES P-24 ELASTIC



ceramic, porcelain and large concrete tiles



increased adhesion



elasticized



high resistance to displacement

WORLD SERIES POLIMIN P-24 ELASTIC cement polymer-modified adhesive mixture for tiling surfaces made of natural and artificial stone tiles inside and outside buildings.

The glue mixture is intended for laying porcelain and other facing materials made of natural and artificial stone with water absorption of 2% or less, not exceeding 800x800 mm in size on concrete, brick and plaster substrates that are not deformed, inside and outside buildings.

THE PRODUCT PROVIDES:

- reliable bonding of large-sized porcelain, clinker and terracotta tiles
- a wide range of thickness of the applied adhesive layer (2-10 mm), which allows the use of thin-layer bonding coatings, as well as on uneven surfaces
- resistance to displacement allows lining from top to bottom
- facing on deformable surfaces: terraces, balconies

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C2TE
Colour	White/Grey
Proportions of water for kneading	0,26-0,28 l / 1 kg 6,5-7,0 l / 25 kg
Consumption per 1 mm layer	approximately 1,3 kg/m ²
Open time	not less than 30 minutes
Adjustment time	not less than 15 minutes
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Initial bonding strength	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after aging in an air-dry environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after keeping in warm environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after cyclic freezing-thawing	≥ 1,0 N/mm ²
Displacement	≤ 0,5 mm
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / WORLD SERIES P-24 ELASTIC



für großformatige
Keramikfliesen,
Feinsteinzeug,
Betonwerkstein



hohe Haftzugfestigkeit



elastisch



hohe Standfestigkeit

WORLD SERIES POLIMIN P-24 ELASTIC ist ein kunststoffmodifizierter Zement-Klebermörtel zum Verlegen von Fliesen und Platten aus Natur- und Kunststein im Innen- und Außenbereich.

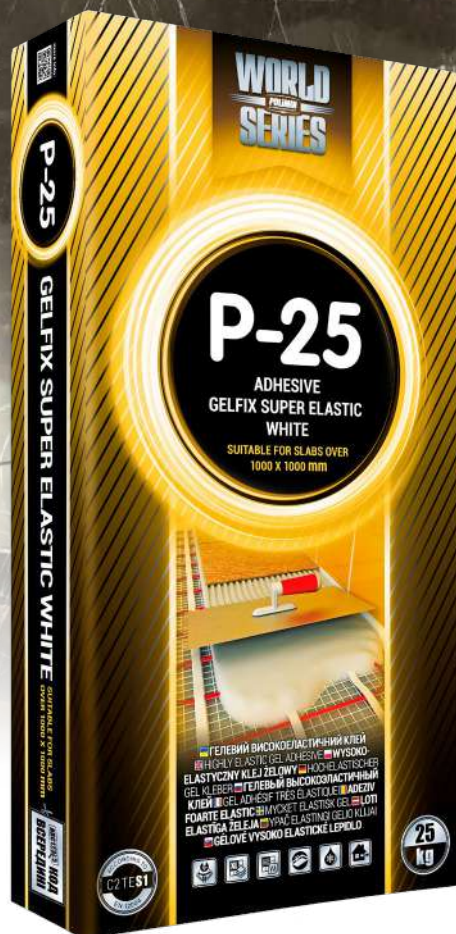
Der Klebermörtel ist bestimmt zur Verlegung von Feinsteinzeug und anderen Bekleidungsmaterialien aus Natur- und Kunststein mit Wasseraufnahme unter 2%, dem Fliesenformat bis zu 800x800 mm auf nicht kritischem Beton-, Ziegelmauerwerk bzw. Putz im Innen- und Außenbereich.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheres Verlegen von Feinsteinzeug, Klinker, Terrakotta vom großen Format
- große Schichtdicke (2-10 mm) lässt die Fliesen im Dünnbettverfahren sowie auch auf einem unebenen Untergrund verlegen
- hohe Standfestigkeit lässt die Fliesen von oben nach unten verlegen
- Anwendung auf kritischen Untergründen: Balkonen, Terrassen

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C2TE
Farbton	weiß, grau
Wasserbedarf zum Anrühren	0,26-0,28 l / 1 kg 6,5- 7,0 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	ca. 1,3 kg/m ²
Offene Zeit	mindestens 30 Minuten
Korrigierzeit	mindestens 15 Minuten
Begehbar	frühestens nach 24 Std.
Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 1,0 N/mm ²
Abrutschen	≤ 0,5 mm
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / WORLD SERIES P-25 GELFIX SUPER ELASTIC



для широкоформатных керамических, керамогранитных и бетонных плит площадью до 3 м²



для систем «теплый пол» с водяным и электрообогревом



высокая эластичность



высокая адгезия

WORLD SERIES POLIMIN P-25 GELFIX SUPER ELASTIC клеящая смесь гелевой структуры для облицовки внутри и снаружи зданий плиткой любого размера по всем видам поверхностей.

Использование технологии полного пространственного армирования (AER) позволяет использовать материал на основаниях подверженным большим деформациям и вибрации, в системах напольного отопления, облицовки бассейнов, резервуаров, балконов, террас, гипсокартона, OSB, каминов и печей.

Благодаря применению запатентованной высокодисперсной алюмосиликатной добавки клей имеет способность к аккумуляции воды и позволяет получить клеювую смесь гелевой структуры.

БЛАГОДАРИ УЛУЧШЕННОЙ ФОРМУЛЕ И СТРУКТУРЕ КЛЕЙ-ГЕЛЯ - ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное приклеивание керамогранитных, клинкерных и терракотовых плиток площадью до 3 м² в плавательных бассейнах, на фасадах и открытых площадках
- расширенный диапазон рабочей консистенции раствора без стекания раствора и оплавления плитки;
- улучшенное заполнение пустот во время приклеивания, что увеличивает контактную поверхность;
- выравнивание основания и приклеивание облицовочных материалов в широком диапазоне от 2 до 15 мм.
- облицовка «плитка по плитке» позволяет укладывать новую плитку без удаления старой
- облицовка системы полов с подогревом, с применением электро- и водяного нагревательного элемента
- облицовка каминов и печей, нагревание поверхности не выше +80 °С
- возможность применения на основаниях подверженным большим деформациям и вибрации

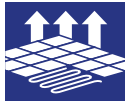
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004	C2TES1
цвет	белый, серый
пропорции воды для замешивания	0,38-0,42 л / 1 кг 9,5- 10,5 л / 25 кг
расход на 1 мм слоя	около 1,1 кг/м ²
время пригодности приготовленного раствора к использованию	не менее 120 минут
открытое время	не менее 30 минут
время корректировки	не менее 20 минут
легкое пешеходное передвижение	не ранее 24 часов
расшивка швов	не ранее 24 часов
включение вмонтированной отопительной системы	через 14 дней
эксплуатация бассейна	через 28 дней
максимальная толщина клеевого слоя	15 мм
начальная прочность сцепления с основанием	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле	≥ 1,0 N/mm ²
прочность сцепления с основанием после циклического замораживания-оттаивания	≥ 1,0 N/mm ²
температура эксплуатации	от -50 °С до +80 °С
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / WORLD SERIES P-25 GELFIX SUPER ELASTIC



for large-format ceramic, porcelain and concrete slabs up to 3 m²



for under floor heating systems with water and electric heating



high elasticity



high adhesion

WORLD SERIES POLIMIN P-25 GELFIX SUPER ELASTIC adhesive mixture with a gel structure for cladding inside and outside buildings with tiles of any size on all types of surfaces.

Using the technology of All Embrace Reinforcement (AER) allows the use of material on bases that are subject to large deformations and vibrations, in floor heating systems, lining pools, water reservoirs, balconies, terraces, drywall, OSB, fireplaces and stoves.

Due to the use of a patented and highly dispersed aluminosilicate additive, the adhesive has the ability to accumulate water and allows obtaining an adhesive mixture of a gel structure.

IMPROVED FORMULA AND STRUCTURE OF THE GEL ADHESIVE PROVIDES:

- Reliable bonding of porcelain, clinker and terracotta tiles up to 3 m² in swimming pools, on facades and open areas
- An extended range of working consistency of the mortar without draining the mortar and tiling of the tiles;
- Improved filling of voids during bonding, which increases the contact surface;
- Alignment of the base and gluing of facing materials in a wide range from 2 to 15 mm.
- "tile on tile" lining allows laying new tiles without removing the old
- Cladding of the under floor heating system using electric and water heating elements
- Facing of fireplaces and stoves, heating of a surface no higher than +80 °C
- The possibility of using on substrates that are subject to large deformations and vibrations

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 12004	C2TES1
Colour	White/Grey
Consumption per 1 mm layer	not less than 1,1 kg/m ²
Suitability of the prepared mixture for use	not less than 120 minutes
Proportions of water for kneading	0,38-0,42 l / 1 kg 9,5-10,5 l / 25 kg
Open time	not less than 30 minutes
Adjustment time	not less than 20 minutes
Grouting	not earlier than 24 hours
Light foot traffic	not earlier than 24 hours
Inclusion of the built-in heating system	not earlier than 14 days
Exploitation of the swimming pool	not earlier than 28 days
Maximum thickness of the adhesive layer	15 mm
Initial bonding strength	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after aging in an air-dry environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after keeping in warm environment	≥ 1,0 N/mm ²
Adhesion to the base after cyclic freezing-thawing	≥ 1,0 N/mm ²
Operating temperature	from -50 °C to +80 °C
Substrate and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / WORLD SERIES P-25 GELFIX SUPER ELASTIC



für großformatige Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Betonwerkstein (bis 3 m²)



auf Heizestrichen mit Wasser – und Elektroheizung geeignet



hochflexibel



hohe Haftzugfestigkeit

WORLD SERIES POLIMIN P-25 GELFIX SUPER ELASTIC ist ein Klebemörtel zum Verlegen von Fliesen beliebiger Formate auf/an anspruchsvollen Untergründen im Innen- und Außenbereich

Die neueste All Embrace Reinforcement-Technologie (AER) lässt den Mörtel in anspruchsvollsten Bereichen anwenden, und zwar: auf Heizestrichen, in Schwimmbecken, Wasserbehältern, auf Terrassen, Balkonen, Gipskarton- und OSB-Platten. Der Mörtel eignet sich auch zur Bekleidung mit Fliesen von Kaminen und Öfen.

Dank den hochdispersen Aluminosilikat –Additiven verfügt der Klebemörtel über das außergewöhnliche Wasserrückhaltevermögen und somit lässt sich der Kleber mit Gelstruktur erhalten.

VERBESSELTE FORMEL UND GELSTUKTUR DES MÖRTELS GEWÄHRLEISTEN:

- Sicheres Verlegen von Feinsteinzeug, Klinker, Terracotta verschiedener Größe in Schwimmbädern, an Fassaden und auf allen bauüblichen Oberflächen in Außenbereich
- kein Abfließen bzw. vollständige Verteilung unter der Fliese
- besseres Füllen von Hohlräumen unter der Fliese während der Arbeit, was ein vollflächiges Verkleben ermöglicht
- Ausgleich des Untergrundes dank der Schichtdicke von 2 bis 15 mm.
- Verkleben «Fliese auf Fliese»
- Anwendung auf Heizestrichen mit Elektro- und Wasserheizelementen
- Verkleidung von Kaminen und Öfen mit Erhitzung der Oberfläche bis +80 °C
- Anwendung auf Untergründen, die einer hohen Verformung und Vibrationen unterliegen

TECHNICAL INFORMATION

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN 12004	C2TES1
Farbton	weiß, grau
Wasserbedarf zum Anrühren	0,38-0,42 l / 1 kg 9,5- 10,5 l / 25 kg
Verbrauch je 1 mm Schicht	ca.1,1 kg/m ²
Verarbeitungszeit	mindestens 120 Minuten
Offene Zeit	mindestens 30 Minuten
Korrekturzeit	mindestens 20 Minuten
Verfugen	frühestens nach 24 Stunden
begehbar	frühestens nach 24 Stunden
Aufheizung des eingebauten Heizsystems	Nach 14 Tagen
Schwimmbadenbetrieb	Nach 28 Tagen
Maximale Schichtdicke	15 mm
Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 1,0 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit:	от -50 °C до +80 °C
Verarbeitungstemperatur	от +5 °C до +30 °C
Verpackung	25-kg-Papiersack



EN

MATERIALS FOR WATERPROOFING

DE

MATERIALIEN FÜR WASSERABDICHTUNG

RU

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ





RU / GI-1 AQUA BARRIER



выдерживает не менее 5 м водяного столба



для гидроизоляции прочных жестких бетонных и штукатурных оснований



паропроницаемая



толщина слоя 2,5-5 мм

POLIMIN GI-1 AQUA-BARRIER однокомпонентная полимерцементная сухая смесь для устройства гидроизоляционного слоя по строительным конструкциям.

Гидроизоляционная смесь предназначена для защиты прочных, жестких строительных конструкций от гидростатического воздействия воды: резервуаров для хранения воды, гидротехнических сооружений. Смесь применяется со стороны воздействия воды.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежную защиту от проникновения воды при положительном давлении 5 м водяного столба
- высокую адгезию к основанию
- паропроницаемость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 14891	СМ Р
водопотребность на мешок 25 кг, л:	
- при нанесении шпателем	4,5-5,0
- при нанесении щеткой	5,0-5,5
площадь покрытия с мешка 25 кг, м ²	3-6
расход сухой смеси на 1 мм слоя, кг/м ²	1,7-1,8
готовность покрытия, не менее:	
- легкое пешеходное передвижение	1 сут
- штукатурные работы	2 сут
- укладка керамической плитки	5 сут
толщина нанесения (минимум 2 слоя), мм	2,5-5
прочность при сжатии на 28 сут, Н/мм ² , не менее	15
водонепроницаемость под давлением 0,5 бар в течении 7 суток	проникновения нет
способность перекрывать трещины при +20 °С	> 0,75 мм
прочность сцепления после погружения в воду	> 0,5 Н/мм ²
Упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / GI-1 AQUA BARRIER



maintains not less than 5 m of a water column



for waterproofing durable hard concrete and plastered substrates



vapor permeable



layer thickness 2.5-5 mm

POLIMIN GI-1 AQUA-BARRIER is a one-component polymer-cement dry mix for the construction of a waterproofing layer on building structures.

The waterproofing mixture is designed to protect durable and rigid building structures from hydrostatic water impact. It is suitable to apply for: water storage tanks, hydraulic engineering facilities. The mixture is applied on the side of exposure to water.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable protection against penetration of water at a pressure of 5 m of water column
- High adhesion to the base
- Vapor permeability

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European EN 14891	CM P
Water consumption per bag 25 kg, l:	
- when applied with a spatula	4,5-5,0
- when applied by brush	5,0-5,5
Coverage area from bag 25 kg	3-6 m ²
Dry mixture consumption per 1 mm layer, kg	1,7-1,8 m ²
Coverage readiness, not less than:	
- light foot traffic	not earlier than 24 hours
- plastering work	not earlier than 2 days
- laying ceramic tiles	not earlier than 5 days
Application thickness (minimum 2 layers)	2,5-5 mm
Compressive strength on the 28th day	not less than 15 N/mm ²
Water resistance under pressure of 0.5 bar on the 7th day	no penetration
Ability to bridge cracks at +20 °C	> 0,75 mm
Adhesive strength after immersion in water	> 0,5 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / GI-1 AQUA BARRIER



hält mindestens 5 m Wassersäule aus



zur Abdichtung von festen harten Beton- und Putzuntergründen



diffusionsoffen



Schichtdicke 2,5 bis 5 mm

POLIMIN GI-1 AQUA-BARRIER ist eine einkomponentige Dichtschlämme aus Polymerzement zum Abdichten von Bauwerken.

Die Dichtschlämme ist bestimmt zum Schutz von Bauwerken gegen hydrostatische Wassereinwirkung: Wasservorrattanks, Wasseranlagen. Die Mischung wird seitens der Wassereinwirkung angewendet.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheren Schutz gegen Wassereinbruch beim positiven Druck von einer 5-m-Wassersäule
- hohe Haftung auf dem Untergrund
- Dampfdurchlässigkeit

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 14891	CM P
Wasserbedarf je Beutel 25 kg, l: - beim Auftragen mit einem Spachtel - beim Auftragen mit einer Bürste	4,5-5,0 5,0-5,5
Ergiebigkeit aus einem Sack 25 kg, m ²	3-6
Verbrauch der Trockenmischung je 1 mm Schicht, kg/m ²	1,7-1,8
Fertigkeit der Beschichtung, mindestens:	nach
- begehbar	1 Tag
- Putzarbeiten	2 Tagen
- Fliesenbelegen	5 Tagen
Auftragsdicke (mindestens 2 Schichten), mm	2,5-5
Druckfestigkeit nach 28 Tagen, N/mm ² , mindestens	15
Druckwasserdichtigkeit unter einem Druck von 0,5 bar innerhalb von 7 Tagen	kein Eindringen
Fähigkeit, Risse abzudecken	> 0,75 mm
Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	> 0,5 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / GI-4 AQUA BARRIER ELAST



выдерживает не менее
20 м водяного столба



для устройства и ремонта
водонепроницаемого слоя на
бетонных, каменных и оштукатуренных
основах как снаружи
так и внутри помещений



высокоэластичная



толщина слоя 2,5-3 мм

POLIMIN GI-4 AQUA-BARRIER ELAST эластичная 2-х компонентная гидроизоляционная смесь для применения внутри и снаружи зданий.

Эластичная гидроизоляционная смесь для устройства гидроизоляции обеспечивает защиту от воздействия воды строительных конструкций, таких как: фундаменты, подвалы, балконы, бассейны, террасы, душевые, парапеты, резервуары для хранения воды и т.д. Смесь применяется со стороны воздействия воды.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежную защиту от проникновения воды при положительном давлении 20 м водяного столба для подвалов, фундаментов, цоколей, душевых, резервуаров
- гидроизоляция по деформируемым поверхностям: балконы, террасы, бассейны
- эластичность, обеспечивает перекрытие трещин не менее 1 мм
- морозостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 14891	СМР
пропорции для замешивания (компонент №1/компонент №2)	17,5 кг / 5 л
время созревания растворной смеси	3-5 минут
min / max толщина гидроизоляционного слоя	2,5 / 3 мм
площадь гидроизоляции из 1 комплекта, м ²	около 4,5
готовность покрытия, не менее:	
- технологический проход	1 сут
- укладка керамической плитки	5 сут
- заполнение водой	7 сут
водонепроницаемость под давлением 1,5 бар в течении 7 суток	проникновения нет
способность перекрывать трещины при +20°C	> 0,75 мм
начальная прочность сцепления	> 0,5 N/mm ²
прочность сцепления после погружения в воду	> 0,5 N/mm ²
прочность сцепления после погружения в основную воду	> 0,5 N/mm ²
прочность сцепления после теплового воздействия	> 0,5 N/mm ²
прочность сцепления после замораживания - оттаивания	> 0,5 N/mm ²
упаковка	Компонент №1: бумажные мешки – 17,5 кг Компонент №2: канистра – 5 л

ENG / GI-4 AQUA BARRIER ELAST



withstands not less than 20 m of a water column



for the installation and repair of a waterproof layer on concrete, stone and plastered substrates both outside and indoors



highly elastic



layer thickness 2.5-3 mm

POLIMIN GI-4 AQUA-BARRIER ELAST is a flexible 2-component cementitious waterproofing slurry for indoor and outdoor use.

Elastic cementitious waterproofing slurry for waterproofing. Installation provides protection against the effects of water of building structures such as: foundations, cellars, balconies, pools, terraces, showers, parapets, water storage tanks and others. The mixture is applied from the side of exposure to water.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable protection against water penetration at a pressure of 20 m water column for basements, foundations, showers, water tanks and others
- Waterproofing on deformable surfaces: balconies, terraces, pools
- Elasticity, provides crack overlap of at least 1 mm
- Frost resistance

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European EN 14891	CM P
Mixing ratio (component No. 1 / component No. 2)	17,5 kg / 5 l
Mortar maturity time	3-5 minutes
waterproofing thickness min / max	2,5 / 3 mm
Waterproofing coverage area from 1 set	approximately 4,5 m ²
Coverage readiness, not less than:	
-light foot traffic	not earlier than 24 hours
- laying ceramic tiles	not earlier than 5 days
- filling with water	not earlier than 7 days
Water resistance under pressure of 1.5 bar within 7 th days	no penetration
Ability to bridge cracks at + 20°C	> 0,75 mm
Initial grip strength	> 0,5 N/mm ²
Adhesive strength after immersion in water	> 0,5 N/mm ²
Adhesive strength after immersion in main water	> 0,5 N/mm ²
Adhesion after heat exposure	> 0,5 N/mm ²
Adhesion strength after freezing - thawing	> 0,5 N/mm ²
Packaging	Component 1: paper bags – 17,5 kg Component 2: canister – 5 l

DE / GI-4 AQUA BARRIER ELAST



hält mindestens 20 m Wassersäule aus



Auf Beton, Stein und Putz für innen und außen



hochelastisch



Schichtdicke 2,5 bis 3 mm

POLIMIN GI-4 AQUA-BARRIER ELAST ist eine elastische Zweikomponenten-Dichtungsschlämme zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Die elastische Dichtungsschlämme eignet sich zur Wasserabdichtung, zum Schutz gegen Wassereinwirkung. Passende Einsatzbereiche: Fundamente, Keller, Balkone, Schwimmbäder, Terrassen, Duschen, Brüstungsmauern, Wasservorrattanks usw. Der Mörtel wird seitens der Wassereinwirkung angewendet.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicheren Schutz gegen Wassereindringen beim positiven Druck 20-m-langer Wassersäule für Keller, Fundamente, Sockel, Duschen, Wassertanks
- Abdichtung von kritischen Untergründen wie z.B.: Balkonen, Terrassen, Schwimmbädern
- Elastizität ermöglicht die Rissüberbrückung von mindestens 1 mm
- Frostbeständigkeit

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 14891	CM P
Mischverhältnis (Komponente Nr. 1 / Komponente Nr. 2)	17,5 kg / 5 l
Reifezeit der Mischung	3-5 Min.
min. / max. Abdichtungsschichtdicke	2,5 / 3 mm
Abdichtungsfläche aus 1 Satz, m ²	ca. 4,5
Fertigkeit der Beschichtung, mindestens:	nach:
- begehbar	1 Tag
- Fliesenbelegen	5 Tagen
- Einfüllung mit Wasser	7 Tagen
Druckwasserdichtigkeit unter einem Druck von 1,5 bar innerhalb von 7 Tagen	kein Eindringen
Fähigkeit, Risse abzudecken	> 0,75 mm
Anfangshaftung	> 0,5 N/mm ²
Hafffestigkeit nach Eintauchen ins Wasser	> 0,5 N/mm ²
Hafffestigkeit nach Eintauchen ins Hauptwasser	> 0,5 N/mm ²
Hafffestigkeit nach Wärmeeinwirkung	> 0,5 N/mm ²
Hafffestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	> 0,5 N/mm ²
Verpackung	Komponente Nr. 1: Papierbeutel – 17,5 kg Komponente Nr. 2: Kanister – 5 l



RU / GL-2 AQUA BARRIER



водонепроницаемая



высокоэластичная



химически стойкая



высокая долговечность

POLIMIN GL-2 AQUA BARRIER эластичная, водонепроницаемая, химически стойкая лента для систем гидроизоляции.

Применяется для герметизации примыканий строительных конструкций и для устройства водонепроницаемых деформационных швов, а также для соединения гидроизолирующих слоев. Предназначена при отделке балконов, террас, бассейнов, помещений с высокой влажностью. Применение возможно внутри и снаружи зданий.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежную защиту от проникновения воды в местах примыкания “стена-стена”, “стена-пол” в случае больших усадочных деформаций
- морозостойкость и возможность применения внутри и снаружи зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	сетка из полиэстера с водонепроницаемой мембраной из термопластичного эластомера
цвет	темно-синий
ширина	120 мм
разрывная нагрузка при продольном растяжении	около 60 Н / 15 мм
разрывная нагрузка при поперечном растяжении	около 35 Н / 15 мм
водонепроницаемость	не менее 0,2 МПа
температура эксплуатация	от -30 °С до +90 °С
упаковка	рулон - 10 м

ENG / GL-2 AQUA BARRIER



waterproof



highly elastic



chemically resistant



high durability

POLIMIN GL-2 AQUA BARRIER is an elastic, waterproof, chemically resistant tape for waterproofing systems.

It is used for sealing junctions of building structures and for the installation of waterproof expansion joints, as well as for joining waterproofing layers. Designed for finishing balconies, terraces, pools, rooms with high humidity. Application is possible inside and outside buildings.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable protection against penetration of water in places of wall to wall junction and wall to floor in case of large shrinkage deformations
- Frost resistance and the possibility of use inside and outside buildings

TECHNICAL INFORMATION

Composition	polyester mesh with waterproof thermoplastic elastomer membrane
Colour	dark blue
Width	120 mm
Tensile strength	approximately 60 H / 15 mm
Tensile strength with longitudinal tension	approximately 35 H / 15 mm
Water penetration	not less than 0,2 MPa
Operating temperature	from -30 °C to +90 °C
Packaging	roll - 10 m

DE / GL-2 AQUA BARRIER



wasserbeständig



hochelastisch



chemikalienbeständig



alterungsbeständig

POLIMIN GL-2 AQUA BARRIER ist ein elastisches, wasserbeständiges und chemisch beständiges Band für Abdichtungen.

Wird zum Einbetten in die Flächenabdichtungen und zur Ausbildung von wasserdichten Dehnungsfugen bzw. Eckfugen und Boden-Wand-Anschlüssen bei Abdichtungssystemen verwendet. Für Abdichtung von Balkonen, Terrassen, Schwimmbädern, zum Einsatz im Nassbereich geeignet. Für innen und außen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Sicheren Schutz gegen Wassereindringen im Anschlussbereich Boden/Wand bzw. Wand/Wand bei nachträglich auftretenden Schwindungsdeformationen
- Frostbeständigkeit und Möglichkeit, im Innen- und Außenbereich einzusetzen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Polyesternetz mit wasserdichter Membran aus dem thermoplastischen Elastomer
Farbton	Marineblau
Breite	120 mm
Reißkraft Dehnzone lang	etwa 60 N / 15 mm
Reißkraft Dehnzone quer	etwa 35 N / 15 mm
Wasserdichtigkeit	mindestens 0,2 MPa
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +90 °C
Verpackung	10-m-Rolle



EN

BUILDING MORTARS

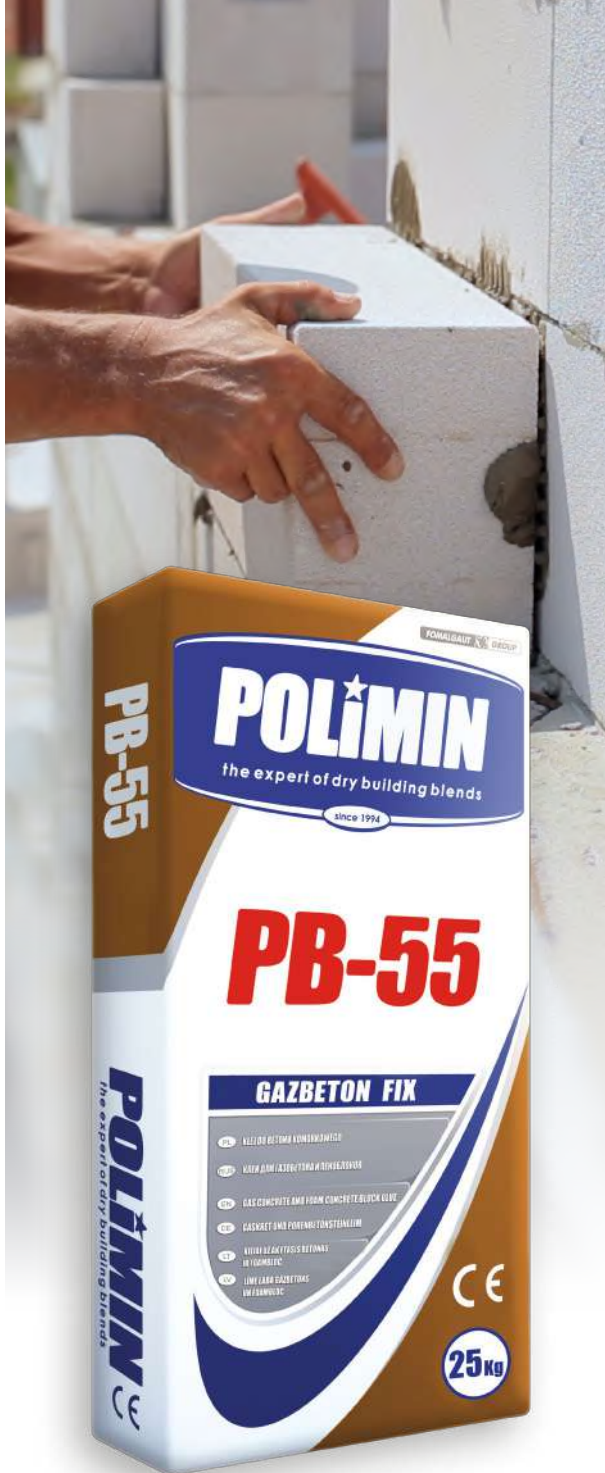
DE

MAUERMÖRTEL

RU

РАСТВОРЫ ДЛЯ КЛАДКИ





RU / PB-55 GAZBETON FIX



для блоков из ячеистого бетона (газобетон)



для керамических блоков и кирпича



класс прочности М 10



для внутренних и наружных работ

POLIMIN PB-55 GAZBETON FIX смесь для кладки и шпаклевания наружных и внутренних стен из блоков ячеистого бетона (пенобетон, газобетон).

Смесь для кладки применяют для возведения стен из различных кладочных элементов, преимущественно из газобетона, по тонкослойной технологии (ширина шва 3-5 мм). Виды допустимых кладочных элементов: ячеистый бетон (газобетон), керамические блоки пустотелый кирпич, известково-песчаные и другие материалы этого типа.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- пластичность кладочного раствора, что позволяет выполнять возведение стен путем тонкослойного приклеивания и предотвращает возникновение мостиков холода;
- высокая водоудерживающая способность раствора позволяет корректировать положение блока, а при необходимости шпаклевать поверхность;
- класс прочности М10 позволяет использовать раствор для возведения как внутренних, так и наружных стен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 998-2	
пропорции воды для замешивания	0,18-0,22 л / 1 кг 4,5-5,5 л / 25 кг
расход при толщине шва 3 мм, кг/м ²	около 6,5
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
время пригодности приготовленного раствора к использованию	не менее 4 часов
min/max толщина клеевого слоя	2 / 10 мм
класс прочность при сжатии	М10
фракция наполнителя	≤ 1 мм
прочность при сжатии	≥ 10 N/mm ²
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / PB-55 GAZBETON FIX



for blocks of cellular concrete (aerated concrete)



for ceramic blocks and bricks



strength class M10



for interior and exterior use

POLIMIN PB-55 GAZBETON FIX is a mixture for masonry and putting of external and internal walls from cellular concrete blocks (foam concrete, aerated concrete).

The masonry mixture is used for the construction of walls from various masonry elements, mainly from aerated concrete, using thin-layer technology (seam width 3-5 mm). Types of permissible masonry elements: cellular concrete (aerated concrete), ceramic blocks, hollow bricks, lime-sand and other materials of this type.

THE PRODUCT PROVIDES:

- The plasticity of the masonry mortar, which allows to build walls by thin-layer attachments and prevents the occurrence of cold bridges;
- High water-holding ability of the mixture allows you to adjust the position of the block, if necessary, putty the surface;
- Strength class M10 allows you to use the solution for the construction of both internal and external walls.

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 998-2	
Proportions of water for kneading	0,18-0,22 l / 1 kg 4,5-5,5 l / 25 kg
Consumption with a seam thickness of 3 mm	Approximately 6,5 kg/m ²
Maturity time of the mixture	3-5 minutes
Suitability of the prepared mixture for use	Not less than 4 hours
Thickness of the adhesive layer min / max	2/10 mm
Compressive strength class	M10
Filler fraction	≤ 1 mm
Compressive strength	≥ 10 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / PB-55 GAZBETON FIX



für Porenbetonsteine (Gasbeton)



für keramische Blocksteine und Ziegel



Festigkeitsklasse M 10



für Innen- und Außenarbeiten

POLIMIN PB-55 GAZBETON FIX ist ein Mörtel zur Mauerung und Verspachteln von Außen- und Innenwänden aus Porenbetonstein (Schaumbeton, Porenbeton).

Der Mauermörtel ist zur Errichtung von Wänden aus diversen Mauerelementen, grundsätzlich aus Porenbeton, im Dünnbettverfahren geeignet (Fugenbreite 3 bis 5 mm). Passende Mauerelemente: Porenbetonsteine (Gasbeton), keramische Blockziegel, Holzziegel, Kalksandstein und andere Materialien von diesem Typ.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- die Plastizität des Mauermörtels ermöglicht die Errichtung von Wänden im Dünnbettverfahren, was Auftreten von Kältebrücken verhindert
- das hohe Wasserrückhaltevermögen des Mörtels lässt die Lage des Steines anpassen und bei Bedarf Oberfläche verspachteln
- die Festigkeitsklasse M 10 lässt den Mörtel zur Errichtung von Innen- und Außenwänden verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 998-2	
Wassermischverhältnis	0,18-0,22 l / 1 kg 4,5-5,5 l / 25 kg
Verbrauch bei Fugenbreite von 3 mm	6,5 kg/m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3-5 Min.
Verarbeitungszeit	mindestens 4 Std.
min. / max. Klebschichtdicke	2 / 10 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 10
Füllstoffkörnung	≤ 1 mm
Druckfestigkeit	≥ 10 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / PB-65 WHITE BLOCKS ADHESIVE



на белом цементе

для блоков из ячеистого
бетона (газобетон)

внутри и снаружи



класс прочности M 10

POLIMIN PB-65 WHITE BLOCKS ADHESIVE смесь для кладки и шпаклевания наружных и внутренних стен из блоков ячеистого бетона (пенобетон, газобетон) на основе белого цемента.

Белую смесь для кладки применяют для возведения стен из различных кладочных элементов, преимущественно из газобетона, по тонкослойной технологии (ширина шва 3-5 мм). Виды допустимых кладочных элементов: ячеистый бетон (газобетон), керамические блоки, пустотелый кирпич, известково-песчаные и другие материалы этого типа.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- цветовую однородность стены, без применения дополнительной отделки благодаря применению белого цемента;
- пластичность кладочного раствора, что позволяет выполнять возведение стен путем тонкослойного приклеивания, что предотвращает возникновение мостиков холода;
- высокую водоудерживающую способность раствора, что позволяет корректировать положение блока, а при необходимости шпаклевать поверхность;
- использование раствора для возведения как внутренних, так и наружных стен (прочность M10).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 998-2	
пропорции воды для замешивания	0,18-0,22 л / 1 кг 4,5-5,5 л / 25 кг
расход при толщине шва 3 мм	около 6,5 кг/м ²
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
время пригодности приготовленного раствора к использованию	не менее 4 часов
min/max толщина клеевого слоя	2 / 10 мм
класс прочность при сжатии	M10
фракция наполнителя	≤ 1 мм
прочность при сжатии	≥ 10 N/mm ²
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / PB-65 WHITE BLOCKS ADHESIVE



on white cement



for blocks of cellular concrete (aerated concrete)



for interior and exterior use



strength class M10

POLIMIN PB-65 WHITE BLOCKS ADHESIVE is a mixture for masonry and putting external and internal walls that are made of cellular concrete blocks (foam concrete & aerated concrete) based on white cement.

The white masonry mixture is used to erect walls from various masonry elements, mainly from aerated concrete, using thin-layer technology (seam width 3-5 mm). Types of permissible masonry elements: cellular concrete (aerated concrete), ceramic blocks, hollow bricks, lime-sand and other materials of this type.

THE PRODUCT PROVIDES:

- The plasticity of the masonry mortar, which allows the erection of walls by thin-layer attachment and prevents the occurrence of cold bridges;
- High water-holding ability of the mixture allows you to adjust the position of the block, and if necessary, putty the surface;
- Strength class M10 allows you to use the mix for the construction of both internal and external walls.

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm EN 998-2	
Proportions of water for kneading	0,18-0,22 l / 1 kg 4,5-5,5 l / 25 kg
Consumption with a seam thickness of 3 mm	approximately 6,5 kg/m ²
Maturity time of the mixture	3-5 minutes
Suitability of the prepared mixture for use	not less than 4 hours
Thickness of the adhesive layer min / max	2/10 mm
Compressive strength class	M10
Filler fraction	≤ 1 mm
Compressive strength	≥ 10 N/mm ²
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / PB-65 WHITE BLOCKS ADHESIVE



aus Weißzement



für Porenbetonsteine (Gasbeton)



für innen und außen



Festigkeitsklasse M 10

POLIMIN PB-65 WHITE BLOCKS ADHESIVE ist ein Mörtel zur Mauerung und Verspachteln von Außen- und Innenwänden aus Porenbetonsteine (Schaumbeton, Porenbeton) auf Basis des Weißzements.

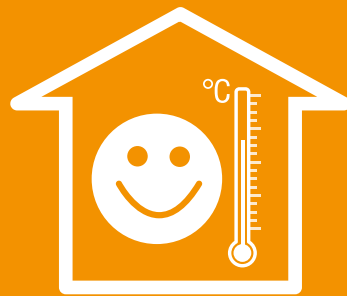
Der weiße Mauermörtel ist zur Errichtung von Wänden aus diversen Mauerelementen, grundsätzlich aus Porenbeton, im Dünnbettverfahren geeignet (Fugenbreite 3 bis 5 mm). Passende Mauerelemente: Porenbetonsteine (Gasbeton), keramische Blockziegel, Hohlziegel, Kalksandziegel und andere Materialien von diesem Typ.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- dank dem Weißzement kann Farbeinheitlichkeit der Wand erreicht werden, ohne dass eine Nachbehandlung notwendig ist
- die Plastizität der Mauermischung ermöglicht die Errichtung von Wänden im Dünnbettverfahren, was Auftreten von Kältebrücken verhindert
- das hohe Wasserrückhaltevermögen des Mörtels lässt die Lage des Steines anpassen und bei Bedarf Oberfläche verspachteln
- die Festigkeitsklasse M 10 lässt den Mörtel zur Errichtung von Wänden im Innen- und Außenbereich verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen Europäischer Norm EN 998-2	
Wassermischverhältnis	0,18-0,22 l / 1 kg 4,5-5,5 l / 25 kg
Verbrauch bei Fugenbreite von 3 mm	6,5 kg/m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3-5 Min.
Verarbeitungszeit	mindestens 4 Std.
min. / max. Klebschichtdicke	2 / 10 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 10
Füllstoffkörnung	≤ 1 mm
Druckfestigkeit	≥ 10 N/mm ²
Verpackung	Papiersack: 25 kg



EN

MATERIALS FOR ETICS

DE

MATERIALIEN FÜR WDV-SYSTEME

RU

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ





RU / P-19 TERMO FACADE FIX



клеящая смесь для крепления утеплителя



высокая адгезия к основанию



усилен микроволокном



пластичность

POLIMIN P-19 TERMO FACADE FIX клеевая смесь для крепления плит утеплителя в системах утепления зданий и сооружений.

Клеевая смесь предназначена для крепления плит утеплителя из пенополистирола типа EPS, в том числе графитового, и минеральной ваты при утеплении фасадов зданий и сооружений.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное крепление утеплителя
- стойкость к сползанию
- высокая адгезия к основанию позволяет надежно крепить плиты утеплителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы ETAG 004	
пропорции воды для замешивания	0,2-0,22 л / 1 кг 5-5,5 л / 25 кг
расход для приклеивания, кг/м ²	5,5-6,5
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
открытое время	не менее 20 минут
время корректировки	не менее 10 минут
крепление дюбелей	не ранее 24 часов
начальная сцепления с бетонным основанием	≥ 0,25 N/mm ²
прочность сцепления с утеплителем толщиной 50 мм типов EPS (TR 100) и mineral wool	≥ 0,08 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

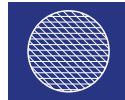
ENG / P-19 TERMO FACADE FIX



adhesive mixture for fixing insulation



high adhesion to the base



reinforced with microfiber



plasticity

POLIMIN P-19 TERMO FACADE FIX adhesive mixture for fixing insulation slabs in insulation systems of buildings and structures.

The adhesive mixture is intended for fixing insulation slabs made of polystyrene (EPS), including graphite (EPS) and mineral wool when performing external wall insulation.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable fastening of insulation boards
- Slip resistance
- High adhesion to the base allows you to securely fasten the insulation boards

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm ETAG 004	
Proportions of water for kneading	0,2–0,22 l / 1 kg 5–5,5 l / 25 kg
Consumption when attaching slab	5,5–6,5 kg / m ²
Maturity time of the mixture	3–5 minutes
Open time	Not less than 20 minutes
Adjustment time	Not less than 10 minutes
Fixing dowels	Not earlier than 24 hours
Initial adhesion to concrete base	≥ 0,25 N/mm ²
Adhesive strength with insulation 50 mm thick of types EPS (TR 100) and mineral wool	≥ 0,08 N/mm ²
Base and ambient temperature during operation	from +5 °C to +30 °C
Packaging	Paper bags: 25 kg

DE / P-19 TERMO FACADE FIX



Klebstoffmischung zur Befestigung von Wärmedämmung



hohe Adhäsion auf dem Untergrund



verstärkt mit Mikrofasern



Plastizität

POLIMIN P-19 TERMO FACADE FIX ist eine Klebstoffmischung zur Befestigung von Wärmedämmplatten in Wärmedämmsystemen von Gebäuden und Bauwerken.

Die Klebstoffmischung ist bestimmt zur Befestigung von Wärmedämmplatten aus Polystyrolschaum des EPS-Typs, einschließlich Graphit-Polystyrolschaum und Mineralwolle bei Fassadendämmung von Gebäuden und Bauwerken.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sichere Befestigung der Wärmedämm-Platten
- Abrutschsicherheit
- hohe Adhäsion auf dem Untergrund lässt Wärmedämmplatten sicher befestigen

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm ETAG 004	
Wasserverhältnis zum Anrühren	0,2–0,22 l / 1 kg 5–5,5 l / 25 kg
Verbrauch	5,5 - 6,5 kg / m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3–5 Min.
offene Zeit	mindestens 20 Min.
Anpassungszeit	mindestens 10 Min.
Dübelung	frühestens nach 24 Std.
Anfangshaftung auf Beton	≥ 0,25 N/mm ²
Haftfestigkeit auf dem 50-mm-dicken Wärmedämmstoff des EPS-Typs (TR 100) und Mineralwolle	≥ 0,08 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Papiersack: 25 kg



WHITE GRAY

RU / P-20 THERMO FACADE ARM



возможность выпол-
нения декоративного
покрытия



высокая адгезия к
основанию



усилен микроволокном



пластичность

POLIMIN P-20 THERMO FACADE ARM клеевая смесь для крепления плит утеплителя, а также защиты утеплителя в системах утепления зданий и сооружений.

Клеевая смесь предназначена для защиты утеплителя (выполнения армирующего слоя) в системах утепления зданий и сооружений, а также для приклеивания декоративных элементов из EPS, крепления плит утеплителя из пенополистирола типа EPS, в том числе графитового, и минеральной ваты. Позволяет выполнять декоративные покрытия под покраску.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- выполнение декоративного покрытия под покраску, благодаря белому цвету покрытия после устройства;
- высокую паропроницаемость и эластичность;
- высокую эксплуатационную стойкость системы, трещиностойкость, долговечность благодаря армированию микроволокном;
- высокую пластичность раствора, что облегчает нанесение клеевой смеси на утеплитель;
- длительное открытое время клеевой смеси и стойкость к смещению обеспечивают приклеивку и корректировку положения утеплителя длительное время (до 20 минут).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы ETAG 004	
пропорции воды для замешивания	0,2-0,22 л / 1 кг 5-5,5 л / 25 кг
расход, кг/м ² :	
- для приклеивания	5,5-6,5
- для армирующего слоя	около 5,5
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
открытое время	не менее 20 минут
время корректировки	не менее 10 минут
min / max толщина клеевого слоя	2 / 8 мм
начальная сцепления с бетонным основанием	≥ 0,25 N/mm ²
прочность сцепления с утеплителем толщиной 50 мм типов EPS (TR 100) и mineral wool	≥ 0,08 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

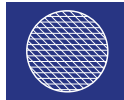
ENG / P-20 THERMO FACADE ARM



ability to perform decorative coatings



high adhesion to the base



reinforced with microfiber



plasticity

POLIMIN P-20 THERMO FACADE ARM adhesive mixture based on white cement to protect insulation in insulation systems of buildings and structures.

The adhesive mixture is designed to protect the insulation, with the implementation of the reinforcing layer in the insulation systems of buildings and structures, as well as for attaching decorative elements from EPS, fixing insulation boards made of EPS, including graphite and mineral wool. Allows to carry out decorative coatings for painting.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Performing a decorative coating for painting, due to the white colour of the coating after installation;
- High vapor permeability and elasticity;
- High operational stability of the system, crack resistance, durability due to reinforcement with microfiber;
- High plasticity of the mixture, which facilitates the application of the adhesive mixture on the insulation;
- Long open time of the adhesive mixture and resistance to displacement provide attachment and adjustment of the position of the insulation slabs for a long time (up to 20 minutes).

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm ETAG 004	
Proportions of water for kneading	0,2-0,22 l / 1 kg 5-5,5 l / 25 kg
Consumption:	
for attaching for reinforcing layer	5,5-6 kg / m ² Approximately 5,5 kg / m ²
Maturity time of the mixture	3-5 minutes
Open time	Not less than 20 minutes
Adjustment time	Not less than 10 minutes
min / max thickness of the layer	2 / 8 mm
Initial adhesion to concrete base	≥ 0,25 N/mm ²
Adhesive strength with insulation 50 mm thick of types EPS (TR 100) and mineral wool	≥ 0,08 N/mm ²
Base and ambient temperature during operation	from +5 °C to +30 °C
Packaging	paper bags: 25 kg

DE / P-20 THERMO FACADE ARM



zur dekorativen Gestaltung geeignet



hohe Adhäsion auf Untergrund



verstärkt mit Mikrofasern



plastisch

POLIMIN P-20 THERMO FACADE ARM ist ein Klebemörtel zur Befestigung von Wärmedämmplatten sowie zum Schutz des Wärmedämmstoffes bei Wärmedämmsystemen von Gebäuden und Bauwerken.

Der Klebemörtel ist bestimmt zum Verkleben und Armieren von WDVS-Platten aus Polystyrolschaum des EPS-Typs, einschließlich Graphit-Polystyrolschaum und Mineralwolle bei Fassadendämmung von Gebäuden und Bauwerken, sowie zum An- bzw. Aufkleben von Dekorationselementen aus EPS. Dient als Oberputz vor dem Anstrich.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Anwendung als Oberputz vor dem Anstrich dank dem Weißzement
- hohe Dampfdurchlässigkeit und Elastizität
- hohe Betriebsbeständigkeit für WDV-System, Rissbeständigkeit sowie Dauerhaftigkeit durch Verstärkung mit Mikrofasern
- hohe Plastizität der Mischung erleichtert das Auftragen der Klebstoffmischung auf den Wärmedämmstoff
- lange Offene Zeit und Rutsicherheit lassen die Dämmplatten sicher befestigen und während langer Zeit korrigieren (bis 20 Min.)

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm ETAG 004	
Wasserverhältnis zum Anrühren	0,2-0,22 l / 1 kg 5-5,5 l / 25 kg
Verbrauch:	
beim Verkleben beim Armieren	5,5 - 6,5 kg / m ² ca. 5,5 kg / m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3-5 Min.
offene Zeit	mindestens 20 Min.
Anpassungszeit	mindestens 10 Min.
min. / max. Klebschichtdicke	2 / 8 mm
Anfangshaftung auf Beton	≥ 0,25 N/mm ²
Haftfestigkeit auf dem 50-mm-dicken Wärmedämmstoff des EPS-Typs (TR 100) und Mineralwolle	≥ 0,08 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / P-21 TERMO FACADE PRO



клеевая смесь для выполнения армирующего слоя и крепления утеплителя



высокая адгезия к основанию



высокая стойкость к удару



усилен микроволокном

POLIMIN P-21 TERMO FACADE PRO смесь для выполнения армирующего слоя по плитам утеплителя в системах утепления зданий и сооружений, а также приклейки утеплителя.

Клеевая смесь предназначена для защиты утеплителя (выполнения армирующего слоя) в системах утепления зданий и сооружений, а также для приклеивания декоративных элементов из EPS, крепления плит утеплителя из пенополистирола типа EPS, в том числе графитового, и минеральной ваты.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежную защиту утеплителя армирующим слоем
- стойкость к сползанию во время приклейки утеплителя
- высокая адгезия к основанию позволяет надежно крепить плиты утеплителя
- высокая пластичность раствора облегчает нанесение клеевой смеси на утеплитель зубчатым шпателем
- высокая паропроницаемость не ограничивает движение водяного пара, что имеет существенное значение при использовании в системе утеплителя из минеральной ваты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы ETAG 004	
пропорции воды для замешивания	0,22-0,24 л / 1 кг 5,5-6,0 л / 25 кг
расход, кг/м ² :	
- для приклеивания	5,5-6,5
- для армирующего слоя	около 5,5
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
время пригодности приготовленного раствора к использованию	не менее 3 часов
открытое время	не менее 20 минут
время корректировки	не менее 10 минут
min / max толщина клеевого слоя	2 / 8 мм
начальная сцепления с бетонным основанием	≥ 0,25 N/mm ²
прочность сцепления с утеплителем толщиной 50 мм типов EPS (TR 100) и mineral wool	≥ 0,08 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

ENG / P-21 TERMO FACADE PRO



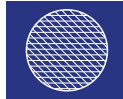
adhesive mixture for the the reinforcing layer and fixing the insulation



high adhesion to the base



high resistance to physical impact



reinforced with microfiber

POLIMIN P-21 TERMO FACADE PRO is a mixture for performing a reinforcing layer on insulation slabs in insulation systems of buildings and structures, as well as attaching insulation slabs.

The adhesive mixture is designed to protect the insulation, with the implementation of the reinforcing layer in the insulation systems of buildings and structures, as well as for attaching decorative elements from EPS, fixing insulation boards made of EPS, including graphite and mineral wool.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable protection of the insulation with a reinforcing layer;
- Resistance to slipping during attachment of insulation slab;
- High adhesion to the base allows you to securely fasten the insulation boards;
- High plasticity of the mixture facilitates the application of the adhesive mixture on the insulation with a notched trowel;
- High vapor permeability does not limit the movement of water vapor, which is essential when using mineral wool insulation in the system.

TECHNICAL INFORMATION

The product complies with the requirements of the European norm ETAG 004	
Proportions of water for kneading	0,22-0,24 l / 1 kg 5,5-6,0 l / 25 kg
Consumption:	
for attaching for reinforcing layer	5,5-6 kg / m ² Approximately 5,5 kg / m ²
Maturity time of the mixture	3-5 minutes
Suitability of the prepared mixture for use	3 hours
Open time	Not less than 20 minutes
Adjustment time	Not less than 10 minutes
min / max thickness of the layer	2 / 8 mm
Initial adhesion to concrete base	≥ 0,25 N/mm ²
Adhesive strength with insulation 50 mm thick of types EPS (TR 100) and mineral wool	≥ 0,08 N/mm ²
Base and ambient temperature during operation	from +5 °C to +30 °C
Packaging	Paper bags: 25 kg

DE / P-21 TERMO FACADE PRO



2 in 1 – Klebstoffmischung zur Befestigung und Armierung von Dämmplatten



hohe Adhäsion auf dem Untergrund



stoßfest



Mikrofaserarmiert

POLIMIN P-21 TERMO FACADE PRO ist ein Mörtel zum Verkleben und Armieren von WDV-Platten in WDV Systemen von Gebäuden und Bauwerken.

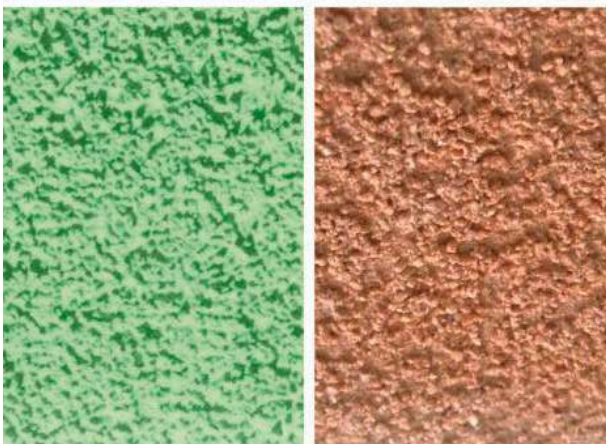
Der Klebemörtel ist bestimmt zum Schutz des Wärmedämmstoffes (Ausführung einer Armierungsschicht) sowie zum An- bzw. Aufkleben von Wärmedämmplatten aus Polystyrolschaum des EPS-Typs, einschließlich Graphit-Polystyrolschaum und Mineralwolle.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- sicherer Schutz des Wärmedämmstoffes mit Verstärkungsschicht
- Rutschsicherheit während des An- bzw. Aufkleben des Wärmedämmstoffes
- hohe Adhäsion auf dem Untergrund lässt Wärmedämmplatten sicher befestigen
- hohe Plastizität der Mischung erleichtert das Auftragen der Klebstoffmischung auf den Wärmedämmstoff mit dem Zahnpachtel
- hohe Dampfdurchlässigkeit begrenzt nicht Wasserdampfbewegung, was bei Anwendung im Wärmedämmsystem aus Mineralwolle von wesentlicher Bedeutung ist

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm ETAG 004	
Wasser Verhältnis zum Anrühren	0,22-0,24 l / 1 kg 5,5-6,0 l / 25 kg
Verbrauch:	
beim Verrkleben beim Armieren	5,5-6 kg / m ² ca. 5,5 kg / m ²
Reifezeit der Klebstoffmischung	3-5 Min.
Dauer der Gebrauchstauglichkeit der Mischung	mindestens 3 Std.
offene Zeit	mindestens 20 Min.
Anpassungszeit	mindestens 10 Min.
min. / max. Klebschichtdicke	2 / 8 mm
Feuerwiderstandsklasse	A ₁
Anfangshaftung an die Betongründung	≥ 0,25 N/mm ²
Haftfestigkeit auf dem 50-mm-dicken Wärmedämmstoff des EPS-Typs (TR 100) und Mineralwolle	≥ 0,08 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Papiersack: 25 kg



RU / AP-17 ACRYL-DECOR



устойчивость к атмосферным осадкам



устойчивость к ударным нагрузкам



эластичность



гидрофобность

POLIMIN AP-17 ACRYL-DECOR акриловая декоративная штукатурка с камешковой фактурой для отделки внутри и снаружи зданий.

Акриловая декоративная фактурная штукатурка для защиты и декорирования систем утепления и других прочных, подготовленных поверхностей. Используется для отделки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий, а также для создания декоративного фактурного покрытия «короед» или «барашек» внутри помещений.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- защиту систем скрепленной теплоизоляции
- возможность профессионального тонирования
- легкость нанесения и формирования фактуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

разбавитель	вода
внешний вид готового покрытия	фактура «короед», «барашек»
плотность	1,7 – 1,8 кг/л
расход	2,5 – 2,7 кг/м ²
класс по паропроницаемости	V ₂ - средняя
класс по водопроницаемости	W ₂ - средняя
адгезия к бетону	не менее 0,5 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
тара	пластиковые ведра: 25,0 кг

ENG / AP-17 ACRYL-DECOR



weather resistance



physical impact resistance



elasticity



hydrophobicity

POLIMIN AP-17 ACRYL-DECOR acrylic decorative render with stone texture for interior and exterior decoration.

Acrylic decorative textured render for the protection and decoration of insulation systems and other durable and prepared surfaces. It is used to decorate the facades of residential, commercial, industrial, warehouses and other buildings, as well as to create a decorative textured coating inside the premises.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Protection of bonded insulation systems
- The possibility of professional tinting
- Ease of application and creating texture

TECHNICAL INFORMATION

Diluent	water
The appearance of the finished coating	'stone texture'
Density	1,7 – 1,8 kg/l
Consumption	2,5 – 2,7 kg/m ²
Vapor permeability class	V ₂ - average
Water permeability class	W ₂ - average
Adhesion to concrete	Not less than 0,5 N/mm ²
Base and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 25 kg

DE / AP-17 ACRYL-DECOR



witterungsstabil



stoßfest



Elastizität



Hydrophobie

POLIMIN AP-17 ACRYL-DECOR ist ein Dekorputz auf Acrylbasis mit Kleinsteinstruktur zur Wandgestaltung im Innen- und Außenbereich.

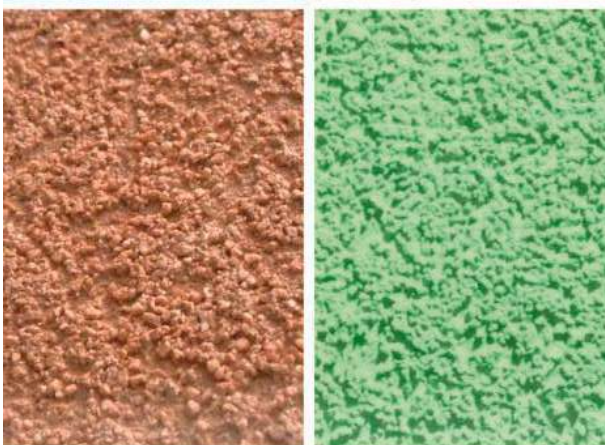
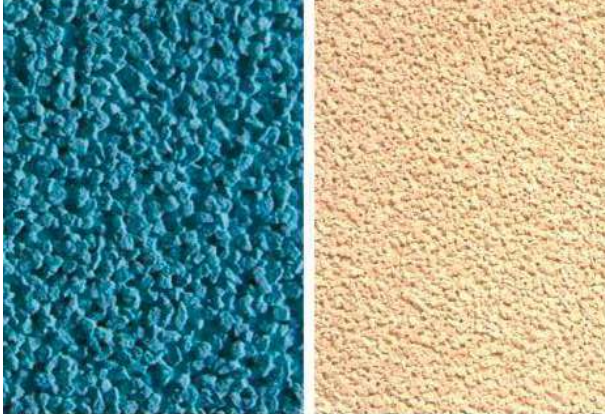
Der Dekorputz auf Acrylbasis zum Schutz und Gestaltung von festen, behandelten Oberflächen, Wärmedämmsystemen. Der Putz ist zur Herstellung dekorativer Putzflächen auf Putzfassaden von Wohn-, Handels-, Industrie-, Lagerräumen u.a. geeignet. Verwendbar auch im Innenbereich in Scheiben-, oder Reibenputzstruktur.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Schutz von WDVS
- Möglichkeit für die Werks-Abtönung
- Leichtes Auftragen und Strukturbildung

TECHNISCHE DATEN

Verdünnung	Wasser
Form der fertigen Beschichtung	Oberflächenform Reibenputz, Scheibenputz
Dichte	1,7 – 1,8 kg/l
Verbrauch	2,5 – 2,7 kg/m ²
Dampfdurchlässigkeit - Kategorie	V ₂ - mittlere
Wasserabsorption - Kategorie	W ₂ - <i>mittlere</i>
Adhäsion	≥ 0,5 N/mm ²
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 25 kg



RU / SP-17 SILICON-DECOR



паропроницаемость



устойчивость к атмосферным осадкам



устойчивость к ударным нагрузкам



эластичность

POLIMIN SP-17 SILICON-DECOR силикон-модифицированная декоративная штукатурка с камешковой фактурой для отделки внутри и снаружи зданий.

Силикон-модифицированная декоративная фактурная штукатурка для защиты и декорирования систем утепления и других прочных, подготовленных поверхностей. Используется для отделки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий, а также для создания декоративного фактурного покрытия «короед» или «барашек» внутри помещений.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- паропроницаемость
- защиту систем скрепленной теплоизоляции
- возможность профессионального тонирования
- легкость нанесения и формирования фактуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

разбавитель	вода
внешний вид готового покрытия	фактура «короед», «барашек»
плотность	1,7 – 1,8 кг/л
расход	2,5 – 2,7 кг/м ²
класс по паропроницаемости	V ₁ - высокий
класс по водонепроницаемости	W ₂ - средний
адгезия к бетону	не менее 0,5 N/mm ²
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
тара	пластиковые ведра: 25,0 кг



vapor permeability



weather resistance



physical impact resistance



elasticity

POLIMIN SP-17 SILICON-DECOR silicone-modified decorative render with pebble texture for interior and exterior decoration.

Silicone-modified decorative textured render for the protection and decoration of insulation systems and other durable and prepared surfaces. It is used to decorate the facades of residential, commercial, industrial, warehouse and other buildings, as well as to create a decorative textured coating inside the premises.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Vapor permeability
- Protection of bonded insulation systems
- Possibility of professional tinting
- Ease of application and creating texture

TECHNICAL INFORMATION

Diluent	water
The appearance of the finished coating	texture 'pebble texture'
Density	1,7 – 1,8 kg/l
Consumption	2,5 – 2,7 kg/m ²
Vapor permeability class	V ₁ - high
Water permeability class	W ₂ - average
Adhesion to concrete	not less than 0,5 N/mm ²
Base and ambient temperature during work	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 25 kg



Dampfdurchlässigkeit



witterungsstabil



stoßfest



Elastizität

POLIMIN SP-17 SILICON-DECOR ist ein silikonmodifizierter Dekorputz zur Herstellung von Dekoroberflächen im Innen- und Außenbereich.

Der silikonmodifizierte Dekorputz zum Schutz und zur dekorativen Gestaltung von festen, behandelten Oberflächen, Wärmedämmsystemen. Der Putz ist zur Herstellung dekorativer Putzflächen auf Putzfassaden von Wohn-, Handels-, Industrie-, Lagerräumen u.a. geeignet. Verwendbar auch im Innenbereich in Scheiben- oder Reibeputzstruktur.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Dampfdurchlässigkeit
- Schutz von WDVS
- Möglichkeit für die Werks-Abtönung
- Leichtes Auftragen und Strukturbildung

TECHNISCHE DATEN

Verdünnung	Wasser
Form fertiger Beschichtung	Optik Reibeputz, Scheibenputz
Dichte	1,7 – 1,8 kg/l
Verbrauch	2,5 – 2,7 kg/m ²
Dampfdurchlässigkeit - Kategorie	V ₁ - hoch
Wasserabsorption - Kategorie	W ₂ - <i>mittlere</i>
Adhäsion	≥ 0,5 N/mm ²
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 25 kg



RU / AF-1 ACRYL-DECOR



атмосферостойкость



высокая укрывающая способность



устойчива к истиранию



профессиональная тонировка

POLIMIN AF-1 ACRYL-DECOR акриловая краска для окраски поверхностей внутри и снаружи зданий.

Предназначена для первичной и ремонтной окраски прочных гипсовых, цементно-известковых, известковых и цементных штукатурок (в т.ч. декоративных штукатурок типа «короед», «барашек», «камешковая»), бетона, гипсокартона, МДФ, ДСП, ДВП и OSB. Используется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий. Возможно использование внутри помещений.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- эффективность при отделке конструкций, подверженных интенсивному воздействию влаги
- низкое водопоглощение
- высокую атмосферостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

разбавитель	вода
внешний вид	база А - белый, тонируется только в свете и пастельные цвета, база С – прозрачный, тонируется в темные и насыщенные тона
внешний вид готового покрытия	G3 – матовая поверхность
плотность	1,45 – 1,50 кг/л
расход (2 слоя)	0,15 – 0,40 кг/м ²
время высыхания	от 2 до 6 часов при температуре воздуха 20 ± 2 °C и влажности 60 ± 5%. <i>Время высыхания увеличивается по мере снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.</i>
класс по паропроницаемости	V ₂ - средний
класс по водопроницаемости	W ₂ - средний
содержание VOC	около 10 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °C до +30 °C
тара	пластиковые ведра: 12, 14 кг

ENG / AF-1 ACRYL - DECOR



weather resistance



high covering ability



resistant to abrasion



professional toning

POLIMIN AF-1 ACRYL-DECOR acrylic facade paint for indoor and outdoor surfaces.

Designed for primary and repair painting of durable surfaces such as: gypsum, cement-lime, lime and cement plasters, decorative renders, concrete, gypsum plasterboard, MDF, chipboard, fiberboard and OSB. It is used for painting the facades of residential, commercial, industrial, warehouse and other buildings. Indoor use is possible.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Efficiency in finishing of structures subject to intense moisture
- Low water absorption
- High weather resistance

TECHNICAL INFORMATION

Diluent	water
Appearance of the product	Base A - white, tinted only in light and pastel colors, base C - transparent, tinted in dark and saturated colors
The appearance of the finished coating	G ₃ — matte coating
Density	1,45–1,50 kg/l
Consumption in 2 layers	0,15–0,40 kg/m ²
Drying time	from 2 to 6 hours at an air temperature of 20±2 °C and a humidity of 60±5%. <i>Drying time increases with decreasing temperature and increasing relative humidity.</i>
Vapor permeability class	V ₂ —average
Permeability class	W ₂ —average
VOC content	approximately 10 g/l
Base and ambient temperature during operation	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 12 kg & 14 kg

DE / AF-1 ACRYL - DECOR



witterungsstabil



hohe Deckkraft



abriebfest



fachgerechte Tönung

POLIMIN AF-1 ACRYL - DECOR ist eine Acrylfarbe zum Anstrich im Innen- und Außenbereich.

Diese Acrylfarbe ist zum Neu- und Renovierungsanstrich von festen Kalkzement-, Kalk- und Gipsputzen (einschließlich Oberputze mit Reibeputz-, Scheibenputzstruktur), Beton, Gipskarton, MDF, Holzspanplatten, Faserplatten und OSB geeignet. Verwendet wird zum Neuanstrich für Fassaden von Wohn-, Handels-, Industrie-, Lagerräumen u.a. Verwendbar auch in Innenbereich.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- hohe Leistungen bei Nachbehandlung von Bauwerken, die einer hohen Feuchtigkeitsbelastung ausgesetzt sind
- geringe Wasserabsorption
- hohe Witterungsstabilität

TECHNISCHE DATEN

Verdünnung	Wasser
Form	Basis A – weiß, wird nur zu hellen und Pastelltönen getönt, Basis C – transparent, wird zu dunklen und satten Tönen getönt
Form fertiger Beschichtung	G ₃ – matte Oberfläche
Dichte	1,45 – 1,50 kg/l
Verbrauch	0,15 – 0,40 kg/m ²
Trocknungszeit	von 2 - 6 Std. bei einer Lufttemperatur von 20 ± 2 °C und Feuchtigkeit von 60 ± 5% <i>Die Trocknungszeit erhöht sich je nach der Temperatursenkung und Erhöhung relativer Luftfeuchtigkeit.</i>
Dampfdurchlässigkeit - Kategorie	V ₂ - mittlere
Wasserabsorption - Kategorie	W ₂ - mittlere
VOC-Gehalt	ca. 10 g/l
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 12, 14 kg



RU / SF-1 SILICON-DECOR



атмосферостойкость



паропроницаемость



устойчива к истиранию



профессиональное тонирование

POLIMIN SF-1 SILICON-DECOR силиконовая фасадная краска для окраски поверхностей внутри и снаружи зданий.

Предназначена для первичной и ремонтной окраски прочных гипсовых, цементно-известковых, известковых и цементных штукатурок (в т.ч. декоративных штукатурок типа «короед», «барашек», «камешковая»), бетона, гипсокартона, МДФ, ДСП, ДВП и OSB. Используется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий. Возможно использование внутри помещений.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- эффективность при отделке конструкций, подверженных интенсивному воздействию влаги
- низкое водопоглощение
- высокую атмосферостойкость
- высокую паропроницаемость
- устойчивость к загрязнению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

разбавитель	вода
внешний вид	база А - цвет белый, тонируется только в светлые и пастельные цвета, база С – цвет прозрачный, тонируется в темные и насыщенные тона
внешний вид готового покрытия	G ₃ – матовая поверхность
плотность	1,45 – 1,50 кг/л
расход (2 слоя)	0,15 – 0,40 кг/м ²
время высыхания	от 2 до 6 часов при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5%. <i>Время высыхания увеличивается по мере снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.</i>
класс по паропроницаемости	V ₁ - высокий
класс по водопроницаемости	W ₂ - средний
содержание VOC	около 10 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
тара	пластиковые ведра: 12, 14 кг

ENG / SF-1 SILICON-DECOR



weather resistance



vapor permeability



resistant to abrasion



professional toning

POLIMIN SF-1 SILICON-DECOR silicone facade paint for painting surfaces inside and outside buildings.

Designed for primary and repair painting of durable surfaces such as: gypsum, cement-lime, lime and cement plasters, decorative renders, concrete, gypsum plasterboard, MDF, chipboard, fiberboard and OSB. It is used for painting the facades of residential, commercial, industrial, warehouse and other buildings. Indoor use is possible.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Effectiveness in finishing structures that are subject to intense moisture
- Low water absorption
- High weather resistance
- High vapor permeability
- Pollution resistance

TECHNICAL INFORMATION

Diluent	water
Appearance of the product	Base A - white, tinted only in light and pastel colors, Base C - transparent, tinted in dark and saturated colors
The appearance of the finished coating	G ₃ —matte coating
Density	1,45–1,50 kg/l
Consumption in 2 layers	0,15–0,40 kg/m ²
Drying time	From 2 to 6 hours at an air temperature of 20±2 °C and a humidity of 60±5%. <i>Drying time and open time increase with lower temperature and higher the relative air humidity</i>
Vapor permeability class	V ₁ —high
Permeability class	W ₂ —average
VOC content	approximately 10 g/l
Base and ambient temperature during operation	from +5 °C to +30 °C
packaging	plastic buckets: 12 kg & 14 kg

DE / SF-1 SILICON-DECOR



witterungsstabil



Dampfdurchlässigkeit



abriebfest



fachgerechte Tönung

POLIMIN SF-1 SILICON-DECOR ist eine Silikonfarbe zum Anstrich von Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Diese Silikonfarbe ist zum Neu- und Renovierungsanstrich von festen Kalkzement-, Kalk- und Gipsputzen (einschließlich Oberputze mit Reibputz-, Scheibenputzstruktur), Beton, Gipskarton, MDF, Holzspanplatten, Faserplatten und OSB geeignet. Verwendet wird zum Neuanstrich für Fassaden von Wohn-, Handels-, Industrie-, Lagerräumen u.a. Verwendbar auch in Innenräumen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- hervorragende Leistungen bei Nachbehandlung von Bauwerken, die einer hohen Feuchtigkeitsbelastung ausgesetzt sind
- geringe Wasserabsorption
- hohe Witterungsstabilität
- hohe Dampfdurchlässigkeit
- Verschmutzungsresistenz

TECHNISCHE DATEN

Verdünnung	Wasser
Form	Basis A – weiß, wird nur zu hellen und Pastelltönen getönt, Basis C – transparent, wird zu dunklen und satten Tönen getönt
Form der fertigen Beschichtung	G ₃ – matte Oberfläche
Dichte	1,45 – 1,50 kg/l
Verbrauch	0,15 – 0,40 kg/m ²
Trocknungszeit	von 2 - 6 Std. bei Lufttemperatur von 20 ± 2 °C und Feuchtigkeit von 60 ± 5% <i>Die Trocknungszeit erhöht sich je nach der Temperatursenkung und Erhöhung der relativen Luftfeuchtigkeit.</i>
Dampfdurchlässigkeit - Kategorie	V ₁ - hoch
Wasserabsorption - Kategorie	W ₂ - mittlere
VOC-Gehalt	ca. 10 g/l
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffeimer: 12, 14 kg



RU / PRO



устойчива к воздействию щелочи



повышает трещиностойкость защитного слоя



устойчива к разрывным нагрузкам



эластичная

POLIMIN AS-165 PRO щелочестойкая армирующая сетка для систем теплоизоляции.

Армирующая сетка предназначена для всех систем внешней теплоизоляции в том числе и системы Polimin THERMO FACADE. На фасадах или цоколях зданий, которые подвергаются существенным механическим нагрузкам, рекомендуется укладка сетки в 2 слоя или использовать армирующую сетку плотностью более 320 г/м².

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- увеличение трещиностойкости защитного армирующего слоя;
- увеличение ударостойкости системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	стеклоткань
цвет	белый, с логотипом
масса, не менее	165 г/м ²
размер ячеек	5x5 мм ± 1 мм
ширина рулона	1 м
количество в рулоне	50 м ²
расход	1,1 м ²

ENG / AS-165 PRO



POLIMIN AS-165 PRO alkali-resistant reinforcing mesh for thermal insulation systems.

The reinforcing mesh is designed for all external thermal insulation systems including the Polimin THERMO FACADE system. On facades or socles of buildings that are subject to significant mechanical stress, it is recommended to lay the mesh in 2 layers or use a reinforcing mesh with a density of more than 320 g / m².

THE PRODUCT PROVIDES:

- Increase in crack resistance of the protective reinforcing layer
- Increased impact resistance of the system

TECHNICAL INFORMATION

Composition	Fiberglass
Colour	white, with logo
Mass	not less than 165 g/m ²
Cell size	5x5 mm ± 1 mm
Width of the roll	1 m
Quantity per roll	50 m ²
Consumption	1,1 m ²

DE / AS-165 PRO



Armierungsgewebe **POLIMIN AS-165 PRO** ist universell für die Fassadendämmung einschließlich bei WDV- System Polimin THERMO FACADE einsetzbar. An Fassaden und im Sockelbereich mit hoher mechanischer Beanspruchung wird es empfohlen, Armierungsgewebe in zwei Schichten und mit Flächengewicht über 320 g/m² einzubetten.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Verbesserung der Rissbeständigkeit einer Armierungsschicht;
- Steigerung der Stoßfestigkeit vom WDV-System

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Glasgewebe
Farbton	Weiß, mit dem Logo
Flächengewicht, wenigstens	165 g/m ²
Maschenweite	5x5 mm ± 1 mm
Rollenbreite	1 m
Rollenlänge	50 m ²
Verbrauch	1,1 m ²



RU / DOWEL TDP, TDM



ударопрочный



удлиненная распорная зона



первичное сырьё



устойчив к воздействию щелочи

POLIMIN TDP, TDM пластиковый дюбель для механического крепления плитных утеплителей в системах теплоизоляции.

Пластиковый дюбель с пластиковым (TDP) и металлическим (TDM) сердечником для механического крепления (фиксации) пенополистирольных, графитовых, минераловатных плит утеплителя в системах фасадной теплоизоляции, а также в системе Polimin THERMO FACADE.

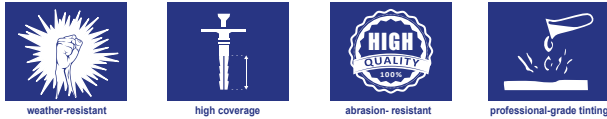
ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- надежное крепление плит
- увеличение эксплуатационной стойкости системы теплоизоляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	дюбель - полипропилен,
цвет	сердечник - полипропилен, металл
диаметр, мм:	
- дюбеля	8, 10
- головки	60
длина, мм	120, 140, 160, 180, 200, 220
усилие на вырывание, кН	не менее 0,2

ENG / DOWEL TDP, TDM



POLIMIN TDP, TDM plastic dowel for mechanical fastening of insulation slabs in thermal insulation systems.

Plastic dowel with a plastic (TDP) and metal (TDM) core for mechanical fastening (fixing) of polystyrene EPS, graphite EPS, mineral wool insulation boards in facade insulation systems, as well as in the Polimin THERMO FACADE system.

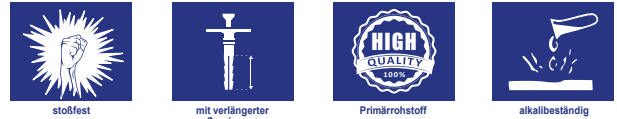
THE PRODUCT PROVIDES:

- Reliable fastening of plates
- Increase in operational stability of the thermal insulation system

TECHNICAL INFORMATION

Composition	Dowel - polypropylene, Core - polypropylene, metal
Colour	Grey & Orange
Diameter:	
- dowel	8 mm, 10 mm
- core	60 mm
Length, mm	120mm, 140mm, 160mm, 180mm, 200mm, 220mm
pulling force, kN	not less than 0,2

DE / DOWEL TDP, TDM



POLIMIN TDP, TDM Plastikdübel für mechanische Befestigung von Wärmedämmplatten in WDV-Systemen.

Plastikdübel mit plastischem Schlagdübel (TDP) und Metallhorn (TDM) für mechanische Befestigung (Verankerung) von Dämmplatten aus EPS, Graphit-EPS und Mineralwolle für Wärmedämmung von Fassaden einschließlich bei WDV- System Polimin THERMO FACADE.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Sichere Befestigung von Dämmplatten
- Steigerung der Betriebsstabilität des WDV- Systems.

TECHNISCHE DATEN

Bestandteile	Schlagdübel – Polypropylen Dorn - Polypropylen, Metall
Farbton	Grau, Orange
Durchmesser, mm:	
- Dübel	8 mm, 10 mm
- Dornkopf	60 mm
Länge, mm	120, 140, 160, 180, 200, 220
Zugkraft, kN	mindestens 0,2

by Polimin
ECO  SHTUK

EN

ECOSHTUK LIME BASED MATERIALS

DE

ECOSHTUK MATERIALIEN AUF KALK-BASIS

RU

МАТЕРИАЛЫ ECOSHTUK





RU / ECOSHTUK LIME PRIMER



высокая
паропроницаемость



низкое содержание VOC



создает надежный
адгезионный слой



укрепляет основание и
выравнивает его влитывающую способность

POLIMIN ECOSHTUK LIME PRIMER специальная адгезионная грунтовка с высокой паропроницаемостью под известковые краски, шпаклевки, штукатурки и прочие минеральные основания.

Адгезионная грунтовка с высокой паропроницаемостью для создания контактного слоя перед нанесением известковых красок, шпаклевок, штукатурок, для пропитки и укрепления пористых, непрочных и оснований с высоким водопоглощением.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- паропроницаемость покрытия
- надежный адгезионный слой для последующих нанесений
- снижение водопоглощения оснований

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	воднодисперсионная грунтовка с функциональными добавками
внешний вид	белый (молочный) в жидком состоянии, при высыхании почти прозрачный
разбавитель	вода
расход	0,1 – 0,2 кг/м ²
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком, распылителем.
время высыхания	не менее 2 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5%. <i>Время высыхания увеличивается по мере снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.</i>
содержание VOC	≤ 1 г/л
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые емкости: 5, 10 кг

ENG / ECOSHTUK LIME PRIMER



high vapor permeability



minimum content of VOC



creates a reliable adhesive layer



strengthens the base and evens out its absorbcency

POLIMIN ECOSHTUK LIME PRIMER is a special adhesive primer with high vapor permeability for lime paints, putties, plasters and other mineral substrates.

Adhesive primer with high vapor permeability to create a contact layer before applying lime paints, putties and plasters. For impregnation and strengthening of porous and weak bases with high water absorption.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Vapour-permeable coating
- Reliable adhesive coating for subsequent application
- Reduces water absorption of high-absorbency substrates

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion primer with functional additives
Appearance of the product	milky white in a liquid state, and when dried, almost transparent
Diluent	water
Consumption	0,1–0,2 kg/m ²
Application method	brush, roller or spray gun
Drying time	not less than 2 hours at an air temperature of 20 ± 2 °C and a humidity of 60 ± 5% <i>Drying time increases with decreasing temperature and increasing relative humidity</i>
VOC content	≤ 1 g/l
Base and ambient temperature during operation	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic canisters: 5kg & 10 kg

DE / ECOSHTUK LIME PRIMER



hohe Dampfdurchlässigkeit



niedriger VOC-Gehalt



bildet eine sichere Adhäsionsschicht



verstärkt den Untergrund und gleicht dessen Saugfähigkeit aus

POLIMIN ECOSHTUK LIME PRIMER ist eine spezielle Kalkhaftgrundierung auf organischer Basis, dient zur Vorbehandlung der Untergründe vor dem Auftragen von Kalkspachteln, -Putzen, -Farben.

Die Haftgrundierung mit einer hohen Dampfdurchlässigkeit zur Herstellung einer Kontaktschicht vor dem Auftragen von Kalkfarben, -spachteln, -putzen und zur Tränkung und Verstärkung von porigen, nicht tragfähigen und starkaufsaugenden Untergründen.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- Dampfdurchlässigkeit der Beschichtung
- sichere Adhäsionsschicht für nachfolgende Aufträge
- Reduzierung der Saugfähigkeit des stark saugenden Untergrundes

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	Wasserdispergierbare Kalkgrundierung mit mineralischen Füllstoffen, Kalkhydrat und Funktionszusatzstoffen
Form	weiß (milchig) in flüssigem Zustand, nach Trocknung fast transparent
Verdünnung	Wasser
Verbrauch	0,1 – 0,2 kg/m ²
Auftragsverfahren	mit Pinsel, Bürste, Roller, Sprühgerät.
Trocknungszeit	<i>mindestens 2 Std. bei Lufttemperatur von 20 ± 2 °C und Feuchtigkeit von 60 ± 5%</i> <i>Die Trocknungszeit erhöht sich je nach der Temperatursenkung und Erhöhung der relativen Luftfeuchtigkeit.</i>
VOC-Gehalt	≤ 1 g/l
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffbehälter: 5, 10 kg



RU / ECOSHTUK MULTI-FINISH



образует гладкую поверхность под окраску



стойкая к образованию трещин



легко шлифуется



минимальное содержание VOC

POLIMIN ECOSHTUK MULTI-FINISH готовая к применению известковая финишная шпаклёвка для внутренних работ.

Известковая финишная шпаклевка для выравнивания потолков и стен (до 3 мм), внутри помещений по известковым, цементно-известковым, гипсовым штукатуркам, бетонным поверхностям и гипсокартонным плитам, перед покраской. Предупреждает развитие грибков и обладает дезинфицирующими свойствами, предотвращает образование ржавчины.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- белоснежное покрытие после высыхания
- высокую паропроницаемость покрытия
- надежный слой для покраски
- легкое нанесение, шлифовка, покраска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	известковое вяжущее, минеральные наполнители и добавки, вода
цвет	однородный, пастообразное вяжущее белого цвета
расход	1,0 кг/м ² при нанесении толщиной 1 мм
толщина нанесения	0-3 мм
способ нанесения	Наносится шпателем из нержавеющей стали или машинным способом.
время высыхания	4 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5% до нанесения следующего слоя.
время шлифовки	6 - 8 часов
содержание ЛОС	≤ 1 г/л
температура раствора, основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые емкости: 5, 16 кг

ENG / ECOSHTUK MULTI-FINISH



forms a smooth surface
for coloring



crack resistant



easy to grind



minimum content of VOC

POLIMIN ECOSHTUK MULTI-FINISH ready-to-use lime finishing putty for interior use.

Lime finishing putty for leveling walls and ceilings with thickness up to 3 mm, applied indoors on: lime, cement-lime, gypsum plasters, concrete surfaces and gypsum boards, before painting. Prevents the development of fungi and has disinfecting properties, prevents the formation of rust.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Snow-white coating after drying
- High vapor permeability of the coating
- A reliable layer for painting
- Easy application, grinding, painting

TECHNICAL INFORMATION

Composition	lime binder, mineral fillers and additives, water
Appearance of the product	homogeneous white paste
Consumption	1.0 kg/m ² when applied with a thickness of 1 mm
Application thickness	0–3 mm
Application method	It is applied with a stainless steel trowel or with a spray gun.
Drying time	4 hours at an air temperature of 20 ± 2° C and a humidity of 60 ± 5% until the application of the next layer.
Grinding time	not earlier than 6-8 hours
VOC content	≤ 1 g/l
Base and ambient temperature during operation	from +5 °C to +30 °C
Packaging	plastic buckets: 5kg & 16 kg

DE / ECOSHTUK MULTI-FINISH



bildet eine glatte
Oberfläche vor dem
Anstrich



rissefest



leicht schleifbar



niedriger VOC-Gehalt

POLIMIN ECOSHTUK MULTI-FINISH ist ein gebrauchsfertiger Kalkspachtel für Innenarbeiten auf organischer Basis.

Der Kalkspachtel zum Decken- und Wandausgleich (bis zu 3 mm), in Innenräumen auf/an Kalk-, Kalkzement- und Gipsputzen, Betonoberflächen und Gipskartonplatten vor dem Anstrich. Verhindert den Pilzenbefall und verfügt über Desinfektionseigenschaften, verhindert Rostbildung.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- schneeweiße Oberfläche nach der Austrocknung
- Dampfdurchlässigkeit
- festen Untergrund vor dem Anstrich
- mühelos auftragbar, schleifbar, färbbar

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	Kalkbindemittel, mineralische Füll- und Zusatzstoffe, Wasser
Farbe	homoge, hellcremefarbige pastöse Masse. Fast weiß nach Trocknung.
Verbrauch	1 kg/m ² beim Auftragen mit einer Schichtdicke von 1 mm
Auftragsdicke	0 bis 3 mm
Auftragsverfahren	Wird mit dem Spachtel aus Edelstahl bzw. maschinenmäßig aufgetragen.
Trocknungszeit	4 Std. bei einer Lufttemperatur von 20 ± 2 °C und Feuchtigkeit von 60 ± 5% vor dem Auftragen der folgenden Schicht.
Schleifzeit	6 bis 8 Std.
VOC-Gehalt	≤ 1 g/l
Mischungs-, Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeit	von +5 °C bis +30 °C
Verpackung	Kunststoffbehälter: 5, 16 kg



RU / ECOSHTUK LIME PAINT



высокая
паропроницаемость



стойкая к грибку и
плесени



хорошая покрыва-
ющая способность



профессиональная тони-
ровка в ненасыщенные
светлые цвета

ECOSHTUK LIME PAINT стойкая к мытью вододисперсионная известковая краска для внутренних работ.

Известковая краска для первичного и ремонтного окрашивания прочных цементно-известковых, известковых и гипсовых поверхностей, бетона, гипсокартона, МДФ, ДСП, ДВП. Применяется для окраски стен и потолка внутри сухих помещений с умеренными эксплуатационными нагрузками.

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стойкое к биологической коррозии покрытие;
- стойкость к мытью и мокрой уборки;
- паропроницаемость покрытия;
- легкое нанесение и отличная покрывная способность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

состав	водная дисперсия акриловых сополимеров, минеральные наполнители, гидратная известь, пигменты и функциональные добавки
внешний вид	база А - белый, тонируется только в пастельные цвета, вид готового покрытия: G3 – матовая поверхность
разбавитель	вода, допускается разбавлять до 5%, но только после тщательного перемешивания
плотность	1,25 – 1,30 кг/л
расход	0,10 – 0,20 кг/м ² на один слой, зависит от состояния водопоглощения поверхности и навыков исполнителя
способ нанесения	способ нанесения валиком или распылением
время высыхания	время высыхания не менее 2 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5%.
содержание ЛОС	менее 10 г/л
упаковка	пластиковые емкости: 6, 12 кг

ENG / ECOSHTUK LIME PAINT



high vapor permeability



resistant to mold
and fungi



good covering ability



professional toning in
light colors

POLIMIN ECOSHTUK LIME PAINT is wash-resistant, water-dispersible lime paint for interior use.

Lime paint for primary and repair painting of durable cement-lime, lime and gypsum surfaces, concrete, gypsum board, MDF, particleboard and fiberboard. It is used for painting walls and ceilings inside dry rooms with moderate operating loads.

THE PRODUCT PROVIDES:

- Resistant to biological corrosion coating
- Resistance to washing and wet cleaning
- Vapor permeability of the coating
- Easy application and excellent coating ability

TECHNICAL INFORMATION

Composition	water dispersion of acrylic copolymers, mineral fillers, hydrated lime, pigments and functional additives
Appearance of the product	Base A - white, tinted only in pastel colors, type of finished coating: G3 - matte surface
Diluent	may be diluted with water up to 5%, but only after thorough mixing
Density	1,25 – 1,30 kg/l
Consumption	0,10 - 0,20 kg / m ² per layer, also depends on the condition of water absorption of the surface and the skills of the performer
Application method	by roller or spray gun
Drying time	drying time of at least 2 hours at an air temperature of 20 ± 2 ° C and a humidity of 60 ± 5%.
VOC content	10 g/l
Packaging	plastic buckets: 6kg & 12 kg

DE / ECOSHTUK LIME PAINT



hohe
Dampfdurchlässigkeit



pilzen- und
schimmelbeständig



gute Deckkraft



fachgerechte Tönung zu
Helltönen

POLIMIN ECOSHTUK LIME PAINT ist eine Kalkfarbe auf Wasserdispersion-Basis für Innenarbeiten.

Die Kalkfarbe ist zum Neu- und Renovierungsanstrich von festen Kalkzement-, Kalk- und Gipsoberflächen, Beton, Gipskarton, MDF, Holzspanplatten, Faserplatten geeignet. Wird zum Anstrich von Wänden und Decken in trockenen Innenräumen mit mäßigen Betriebsbelastungen angewendet.

DAS PRODUKT GEWÄHRLEISTET:

- hypoallergene Beschichtung
- Dampfdurchlässigkeit
- leicht auftragbar mit ausgezeichneter Deckkraft

TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe	Wasserdispersierbare Kalkfarbe mit mineralischen Füllstoffen, Kalkhydrat, Pigmenten und Funktionszusatzstoffen.
Optik	Basis A – weiß, wird nur zu hellen und Pastelltönen getönt, fertige Beschichtung: G ₃ – matte Oberfläche
Verdünnung	Wasser, man darf bis zu 5% verdünnen, jedoch nur nach Feinvermischung.
Dichte	1.25–1.30 kg/l
Verbrauch	0,10 – 0,20 kg/m ² je Schicht, abhängig von der Beschaffenheit der Oberfläche und Fertigkeiten des Bearbeiters.
Glanz	G ₃ – matte Oberfläche
Auftragsverfahren	Auftragsverfahren mit Roller oder Sprühgerät
Trocknungszeit	Die Trocknungszeit beträgt mindestens 2 Std. bei Lufttemperatur von 20 ± 2 ° C und Feuchtigkeit von 60 ± 5%.
VOC-Gehalt	≤ 10 g/l
Verpackung	Plastikeimer: 6, 12 kg



Vers. 02_2020



FOMALGAUT GROUP
 Ukraine, 03134, Kyiv, Pshenychna Str., 2-A
 Tel. +38 044 490 35 84, +38 044 490 35 35

root@polimin.ua www.polimin.ua

FOMALGAUT GROUP

Ukraine, 03134, Kyiv, Pshenychna Str., 2-A

Tel. +38 044 490 35 84, +38 044 490 35 35

www.polimin.ua