

Peakston®

PRODUKTKATALOG





WILLKOMMENSTEXT

Das minimalistische Design von Peakston steht nicht nur für einen Lebensstil, sondern auch für eine zeitlose Mode, und nicht zuletzt für einen Wohntrend.

Minimalismus fördert die Einfachheit und konzentriert sich auf wesentliche Details. Lass dich von den klaren Linien und minimalistischen Merkmalen überzeugen.

Unter dem Motto "weniger ist mehr" kannst du mit unseren innovativ auf dem nationalen und internationalen Markt eingeführten Produkten ein anspruchsvolles Familiennest schaffen.

Der Trend zum Minimalismus, der die Funktionalität von Gegenständen in den Mittelpunkt stellt, ist auf unsere Produkte perfekt anwendbar, denn auch wir streben nach Qualität, Benutzerfreundlichkeit und Kosteneffizienz.

EINFÜHRUNG	4
COLORINNO & G3	5
PEAKSTON PRODUKTE	6

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG, GRUNDIERUNG

Superbond Plus universelle Tiefgrundierung	9
SilverCoat silikon Tiefgrundierung	9
Grafiato acryl Putzgrundierung	9
SilverCoat silikon Putzgrundierung	9
Hydronix Imprägniermittel	10
Sandtex sockel-Putzgrundierung	10
Fixabond Haftbrücke	10
MultiWash algen-, schimmel-, pilztötende Lösung	10
Sandtex Sockelputz Farbmuster	11

WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEMS

Komponenten von Wärmedämmsystemen	13
Arten von Wärmedämmsystemen	14
Grafiato acryl Fassadenputz 1,5 mm	14
Grafiato acryl Fassadenputz 2 mm	15
SilverCoat silikon Fassadenputz 1,5 mm	15
SilverCoat silikon Fassadenputz 2 mm	15
Reflexion reflektierende Technologiebeschichtung	15
Sandtex Sockelputz 0,8-1,6 mm	16
EP Klebspachtel polystyrol Klebe- und Bettungsbindemittel	16
MW Klebemasse mineralwolle Kleber- und Bettungsmörtel	16
ThermoPlus winterzusatz für Fassadenputze	16
Polystirol wärmeisolierende Platten	17

MINERALWOLLE-WÄRMEDÄMMLATTEN

Knauf Nobasil FKD-S	18
Knauf Nobasil FKD	18
Isoroc Isofas 100 Mineralwolle	18
Isoroc Isopanel 110 Mineralwolle	18
Isoroc Isofas 130 Mineralwolle	18
Grafiato® Fassadenfarben	19

FEUCHTIGKEITSISOLIERUNG

Flexibles Verstärkungsband	21
Flexafol flüssige Isolierfolie	21
Peakseal streichfähige Abdichtungsemulsion	21
SilverCoat 2k zweikomponenten-Zementmörtel für Abdichtungen	21

KLEBTECHNIK

Fixon Selbstglättende Bodenspachtelmasse	23
Standard Baukleber C1T Fliesenkleber	23
Flexkleber C2TE flexibler Fliesenkleber	23
Flix Flexfuge	24
Flexpert flexibler Steinkleber	24
Fugensand Blockstein-Sand	24
Flix Farbmuster eines flexiblen Fugenmörtels	25

SPACHELMASSEN

Glättmasse 0-10mm Spachtelgips für den Innenbereich	27
Cemglett für Außen-und Innenbereich Glättmaterial	27
Gipsmörtel 6-30mm Gipsbindemittel für den Innenputz	27

FARBEN

Topaz Wandfarbe für den Innenbereich	28
SilverCoat Fassadenfarbe auf Silikonbasis	29
SuperGold Fassadenfarbe auf Akrylbasis	29
Sockelfarbe	29
Betonfarbe	29

MÖRTEL

Beton Estrich	31
Mauermörtel	31
Verputzmörtel	31
Vorspritzer Haftbrücke	31
Sanierputz wandtrocknender Sanierputz	32
Sanier-Feinputz	32
Betonestich 0-8	32

DAS GEHEIMNIS DER ALGENFREIEN WÄNDE

SUPREMIX

Supremix dekorative Schutzbeschichtung mit Glimmereffekt	35
Supremix Redecor silikon Farb- und Oberflächenerneuerungs-Schutzbeschichtung	35
Supremix Silomantel	36
Supremix Supertherm Kleber Polystyrol Klebe- und Bettungshaftmittel	37
Supremix Mineralsol Mineralwollenkleber	37
Supremix acryl Putzgrundierung	37
Supremix silikon Putzgrundierung	37
Supremix acryl K 1,5 Fassadenputz	38
Supremix silikon K 1,5 Fassadenputz	38
Supremix acryl D2 Fassadenputz	38
Supremix silikon D2 Fassadenputz	38
Supremix Nivellium selbstglättende Bodenspachtelmasse	39
Supremix Gresflex Feinsteinkleber C2T	39
Supremix Superflex flexibler Fliesenkleber C2TE S1	39
Supremix Colosseum Innenwandfarbe	39

ÖKO-FLEX

Öko-Flex EP polystyrol Klebe- und Bettungshaftmittel	40
Öko-Flex Standard Fliesenkleber C1	40
Öko-Flex Standard Plus Fliesenkleber C1T	41
Öko-Flex Flexkleber C2T flexibler Kleber	41
Öko-Flex Polar Innenwandfarbe	41
Öko-Flex Kalkfarbe	41

ZUBEHÖR

WAGNER	43
---------------------	----



SEHR GEEHRTER PARTNER!

Seit über 25 Jahren arbeitet Peakston Kft. daran, professionelle Arbeit durch qualitativ hochwertigen Bauprodukten zu unterstützen. In unserem international renommierten Labor entwickeln wir mit Hilfe hochqualifizierter Spezialisten ausschließlich solche Materialien und Zubehör, die den Anforderungen des Baumarktes und der Építésügyi Minőségellenőrzési Innovációs Nonprofit Kft. (Qualitätskontrolle und Innovationszentrale für Bauwesen Nonprofit GmbH) (ÉMI) ebenfalls vollständig entsprechen.

Wir sind davon überzeugt, dass überlegene Produktqualität und kompetente Anwendung zusammen eine zeitlose Qualität ergeben. Unser Ziel ist es, Peakston® Produkte über viele Jahre hinweg zu einem sicheren Bestandteil des Hauses zu machen. Deshalb halten wir es

für wichtig, detaillierte Produktbeschreibungen sowie nützliche Informationen und Vorschläge zur richtigen Verwendung der Produkte bereitzustellen.

Unseren Produktkatalog haben wir so zusammengestellt, dass Sie schnell und einfach die besten Qualitätsprodukte für die jeweilige Aufgabe finden können. Sollten Sie Fragen haben, besuchen Sie unsere offizielle Website. Dort finden Sie detaillierte Informationen, technische Spezifikationen und nützliche Ideen – von der Materialauswahl bis zur Konstruktion.

www.peakston.de

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen!

Wir wünschen Ihnen ein fröhliche und produktive Arbeit – Ihr PEAKSTON® Team.

WAGNER
SPRITZBARE

IST MIT DER SPRITZKOPF-TECHNOLOGIE
VON WAGNER SPRITZBAR!

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 43.
Für weitere Hilfe wenden Sie sich an uns bitte!



Die Colorinno™-Farbpalette ist das Ergebnis eines langen und tiefgreifenden Forschungsprozesses. Unser Entwicklungsteam hat ein umfassendes System geschaffen, bei dem nur geprüfte und qualitativ hochwertige Materialien verwendet werden. Dazu gehören beliebte, lebendige und frische Farben, die sich gut mit natürlichen Farbtönen kombinieren lassen. Die zeitlose Qualität aller Colorinno™-Farben wird von erfahrenen Fachleuten und Wettertestmaschinen in unserem Labor in der ungarischen Stadt von Dunavarsány überprüft.

Nach unserer erfolgreichen Farbkarte der zweiten Generation (Colorinno), die vor einigen Jahren eingeführt wurde, haben neue Trends in der Bauindustrie und veränderte Kundenbedürfnisse unsere neueste Farbkarte namens Peakston 3 Gen inspiriert. Wir waren auch der Meinung, dass unsere verbesserten, hochwertigen neuen Fassadenputze von einer brandneuen, aufgefrischten Farbpalette begleitet werden sollten, um allen Ihren Anforderungen entsprechen zu können.

Die neue Farbkollektion haben wir auf Basis unserer jahrzehntelangen Erfahrung, unter Berücksichtigung statistischer Daten und der Bedürfnisse unserer Kunden zusammengestellt. Die neue 3-Gen-Farbkarte enthält insgesamt 220 Farbtöne. Unser Ziel ist es, allen unseren Kunden zu helfen, die Farbe ihrer Träume in einer einzigen Farbkarte zu finden. Für die Färbung verwenden wir hochwertige Pigmente, und wir stellen unsere Farb Rezepturen in unserem hochmodernen Labor her.



colorinno G3

• WENN SICH FARBEN UND INNOVATION TREFFEN •

PEAKSTON PRODUKTE

Das Ergebnis unserer jahrzehntelangen Arbeit ist eine breite Palette von Produkten, die qualitativ hochwertige und zuverlässige Lösungen für eine Vielzahl von Baulösungen bieten. Neben der Haltbarkeit der einzubauenden Materialien ist auch deren schnelle und bequeme Verarbeitung ein wichtiger Aspekt, dem wir bei unseren Entwicklungen besondere Aufmerksamkeit schenken. Wir wissen, dass die Sanierung oder der Bau eines neuen Hauses eine langfristige Investition ist. Jedes Peakston-Produkt ist so konzipiert, dass es die unterschiedlichen Bedürfnisse von Bauherren und Bauunternehmern in vollem Maße erfüllt.

DIE VORTEILE DER PEAKSTON-PRODUKTPALETTE:

- ◆ ständig verbesserte, getestete Rezepturen
- ◆ kontrollierte Qualität
- ◆ eine sich ergänzende Palette von Produkten, die aufeinander aufbauen
- ◆ zu den Arbeitsweisen passende Verpackungen
- ◆ Baumaterialien, die ein dauerhaftes und ästhetisches Ergebnis garantieren





Karcag



Tata

Erhalten Sie einen Einblick in die Welt der Peakston-Produkte.
Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten und Projekte, die wir bereits realisiert haben.
Lassen Sie sich gerne von diversen Gebäuden inspirieren, die aus Peakston Produkten gebaut bzw. renoviert wurden.



Szeged



Karcag



Dunavarsány



Szentes



Szeged

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG, GRUNDIERUNG

Wie bei Gebäudestrukturen, so trifft es auch auf Wandflächen zu, dass nur mit Stoffen der besten Qualität und durch entsprechendes Fachwissen die sichere Basis zu erschaffen. Ein dauerhaftes, ästhetisches Erlebnis ist die berechtigte Erwartung aller Auftraggeber, aber ohne sorgfältige Grundierung erreicht man nicht einmal die richtige Tönung der Farbe, ganz zu schweigen vom Risiko eines rissigen, bröckelnden Putzes. Die Grundierungen und Haftbrücken von Peakston verbessern die Struktur und die Eigenschaften von Oberflächen mit einer Vielzahl von Beschichtungen und Veredelungen und erleichtern das Auftragen und die Haftung von Spachtelschichten, Klebstoffen und Farben - für höchste Qualität in professionellen Händen.

DIE VORTEILE DER PEAKSTON GRUNDIERUNGEN:

- verdünnbar mit Wasser
- bietet starke Hafteigenschaften
- gleicht die Saugfähigkeit durch Eindringen in die Oberflächenporen aus
- stärkt die Oberfläche, bindet Staub
- umweltfreundliche Technologie





SUPERBOND PLUS UNIVERSELLE TIEFGRUNDIERUNG

Eine farblose Tiefengrundierung auf Wasserbasis mit Acrylbindemittel und speziellen Additiven, die Staub bindet, tief in die Poren der Oberfläche eindringt, ihre Saugfähigkeit ausgleicht und sie stärkt, um eine starke, haftende Basis für Harz- und Zementprodukte zu schaffen.



1 L	324 St. / Pal.	12St. / 6er Pack
5 L		64 St. / Pal.
10 L		40 St. / Pal.

- VERPACKUNG** 1 l Flasche, 5 l Kanne und 10 l Kanne
- VERDÜNNUNG** Maximal 8 l Wasser/1 l Superbond, bei stark absorbierenden Flächen 1 l Wasser/1 l Superbond
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C Berühren 30 Minuten/regenfest 1 Stunde/für weitere Arbeitsschritte geeignet, abhängig von Verwendungsbereich 2-6 Stunden
- MATERIALBEDARF** unverdünnt 0,1-0,2 Liter/m²
- HALTBARKEIT** Trocken und kühl, vor Sonne und Frost geschützt, in dicht verschlossener Originalverpackung min. 12 Monate



SILVERCOAT SILIKON TIEFGRUNDIERUNG

Eine farblose Tiefengrundierung auf Silikonbasis in Wasserdispersion mit Spezialadditiven, die den Staub bindet, tief in die Poren der Oberfläche eindringt, ihre Saugfähigkeit ausgleicht und sie verstärkt, um eine starke, haftende Basis für die aufzutragenden Silikonprodukte zu schaffen.



1 L		324 St.
5 L		64 St. / Pal.
10 L		40 St. / Pal.

- VERPACKUNG** 1 l Flasche, 5 l Kanne und 10 l Kanne
- VERDÜNNUNG** Maximum 8 l víz / 1 l SilverCoat, erősen nedvszívó felületeken 1 l víz / 1 l SilverCoat
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C Berühren 30 Minuten, für weitere Arbeitsschritte geeignet, abhängig von Verwendungsbereich 2-4 Stunden
- MATERIALBEDARF** Unverdünnt 0,1 - 0,2 liter/m²
- HALTBARKEIT** Trocken und kühl, vor Sonne und Frost geschützt, in dicht verschlossener Originalverpackung min. 12 Monate



GRAFIATO ACRYL PUTZGRUNDIERUNG

Gebrauchsfertige, wasser verdünnte, acrylgebundene, farbige, umweltfreundliche Putzgrundierung mit speziellen Additiven. Während des Voranstrichs wird der Staub gebunden und dringt in die Poren des Untergrundes ein, um diesen zu verstärken und eine starke, haftende, luft- und dampfdurchlässige Oberfläche für die aufzutragenden Grafiato Feinputze zu schaffen. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



2,5 L		120 St. / Pal.
5 L		60 St. / Pal.
10 L		33 St. / Pal.

- VERPACKUNG** 2,5 l, 5 l, 10 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Das Produkt kommt gebrauchsfertig in Umlauf, bei Bedarf maximal mit 10% Wasser verdünnbar
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 6 Stunden
- MATERIALBEDARF** Unverdünnt 0,1 - 0,2 liter/m²
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



SILVERCOAT SILIKON PUTZGRUNDIERUNG

Gebrauchsfertige, farbige Putzgrundierung auf Silikonbasis. Wasserverdünnbar, mit Silikonbindemittel und speziellen Additiven. Während des Voranstrichs wird der Staub gebunden und dringt in die Poren des Untergrundes ein, um diesen zu verstärken und eine starke, haftende, luft- und dampfdurchlässige Oberfläche für die aufzutragenden SilverCoat Feinputze auf Silikonbasis zu schaffen. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



2,5 L		120 St. / Pal.
5 L		60 St. / Pal.
10 L		33 St. / Pal.

- VERPACKUNG** 2,5 l, 5 l, 10 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Das Produkt kommt gebrauchsfertig in Umlauf, bei Bedarf maximal mit 10% Wasser verdünnbar
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 6 Stunden
- MATERIALBEDARF** Unverdünnt 0,1 - 0,2 liter/m²
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



HYDRONIX IMPRÄGNIERMITTEL

Hydrophobiert, imprägniert Fassadenoberflächen, Beton-, Putz- oder Sichtziegelfassaden, Natur- und Kunststeinoberflächen. Schützt die Oberfläche vor Ausblühung und schützt sie auch gegen die schädlichen Effekte des Frosts, da es Wasser und Verunreinigungen nicht in die Oberfläche hineinlässt. Seine Anwendung schützt effektiv gegen Algen- und Pilzbefall auf der Oberfläche, wenn die Imprägnierung der Oberfläche nach Behandlung mit Peakston MULTIWASH Wandwäsche erfolgt.



- VERPACKUNG 5 Liter Kanne, 10 Liter Kanne
- MATERIALBEDARF ca. 0,1-0,5 Liter/ m²
- VERDÜNNUNG Das Produkt muss immer unverdünnt verwendet werden
- TROCKNUNGSZEIT bei 20°C ca. 2 Stunden, Berühren 30 Minuten
- HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, mindestens 2 Jahr

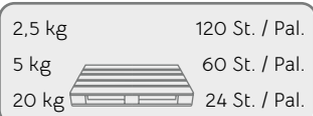


SANDEX SOCKEL-PUTZGRUNDIERUNG

Wasserverdünnbare, farbige, dekorative Sockel-Putzgrundierung mit Acrylbindemittel und speziellen Additiven. Während des Voranstrichs wird der Staub gebunden und dringt in die Poren des Untergrundes ein, um diesen zu verstärken und eine starke, haftende, luft- und dampfdurchlässige Oberfläche für den kunstharzgebundenen, dekorativen Sockelputz zu schaffen. In sieben verschiedenen Farben erreichbar, welche zu den 60 Farben der Sandtex dekorativen Sockelputze passen.



- VERPACKUNG 5 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
- MATERIALBEDARF 0.1-0.2 l/m²
- VERDÜNNUNG bei Bedarf höchstens 10% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT bei 20°C 6 Stunden
- HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



FIXABOND HAFTBRÜCKE

Eine gebrauchsfertige Haftbrücke, die vor der Verkleidung von kritischen Grundoberflächen im Innenbereich verwendet werden sollte. Geeignet zur Vorbereitung von glatten Betonflächen vor dem Verputzen und zur Vorbereitung von kaltbeschichteten (z. B. gefliesten) Wänden und Untergründen für die Neubeschichtung ohne Abriss, zur Erhöhung der Haftung und zur Einstellung der gleichmäßigen Saugfähigkeit.



- VERPACKUNG 2,5 kg, 5 kg, 10 kg in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
- MATERIALBEDARF ca. 0,1 kg/m²
- TROCKNUNGSZEIT bei 20°C 4 Stunden
- HALTBARKEIT Trocken, kühlen lagern, gut verschlossen, in der Originalverpackung für mindestens 24 Monate



MULTIWASH ALGEN-, SCHIMMEL-, PILZTÖTENDE LÖSUNG

Lösung für Mauerwerk: geeignet für die Behandlung von Algen- und Pilzbefall an Fassaden und Innenwandflächen. Das Produkt bietet vorübergehenden Schutz, deshalb muss für eine langfristige Lösung die Oberfläche mit einer Farbe mit Antischimmel-Effekt überstrichen werden. Geeignet zur Behandlung von Kunststeinobjekten und Oberflächen im Außenbereich, die mit Algen und Moos befallen sind.



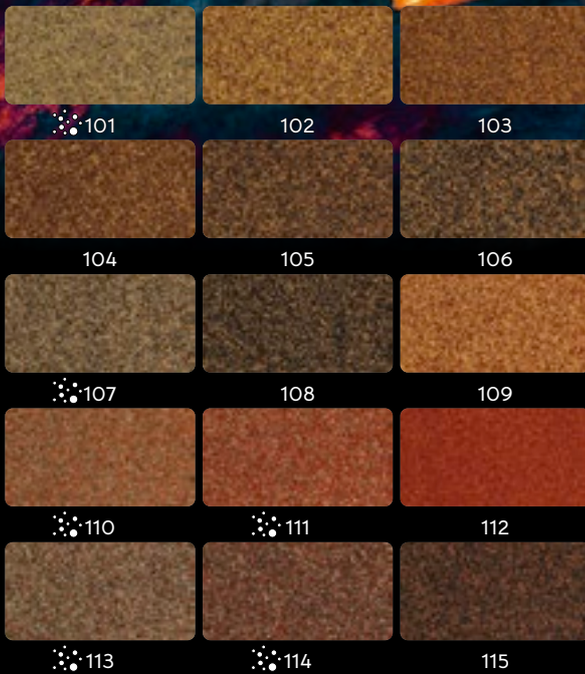
- VERPACKUNG 5 l in luftdicht verschlossener Flasche
- VERDÜNNUNG Muss unverdünnt verwendet werden
- TROCKNUNGSZEIT bei 20°C 2 Stunden
- MATERIALBEDARF 0,1 l/m²
- HALTBARKEIT Trocken und kühl, vor Sonne und Frost geschützt, in Originalverpackung min. 24 Monate

Sandtex® SOCKELPUTZ FARBmuster



Felület-előkészítés,
alapozás

MAGISCHE LAVA



LEBENDIGE ERDE



GEHEIMNISVOLLER OZEAN



ZEITLOSER STAHL



Bei einigen Farben kann es je nach Lichtverhältnissen zu einem leichten Farbunterschied zwischen den gedruckten Farbmustern und den Produkten kommen. Wenn Sie sich für eine Farbe entscheiden, überprüfen Sie bitte den tatsächlichen Farbton der gewünschten Farbe anhand eines echten Musters!

★ Die gekennzeichneten Farben enthalten Natursteine und können daher von den im Katalog abgebildeten Farbmustern abweichen!

★ Glimmereffekt



WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEMS

Die Peakston Wärmedämmverbundsysteme können bei Gebäuden mit beliebiger Bau-technologie, oder auch für nachträgliche Wärmedämmung angewendet werden. Alle Wärmedämmverbundsysteme haben dank langjähriger Entwicklung das beste Preis-Leistungs-Verhältnis, und verfügt über alle Zertifikate, wodurch es zur Wärmedämmung von Gebäuden von fast jedem Typ und jeder Größe geeignet ist. Gemäß der ungarischen und EU-Normen, überprüfen wir die Erfüllung der vorgeschriebenen Qualitätsanforderungen fortlaufend, bzw. lassen wir sie regelmäßig durch die Experten der Épitésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (ÉMI) (Qualitätskontrolle im Bauwesen Innovations-Nonprofit GmbH), als dafür berechnigte Fachbehörde kontrollieren.

DIE VORTEILE DES PEAKSTON WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEMS:

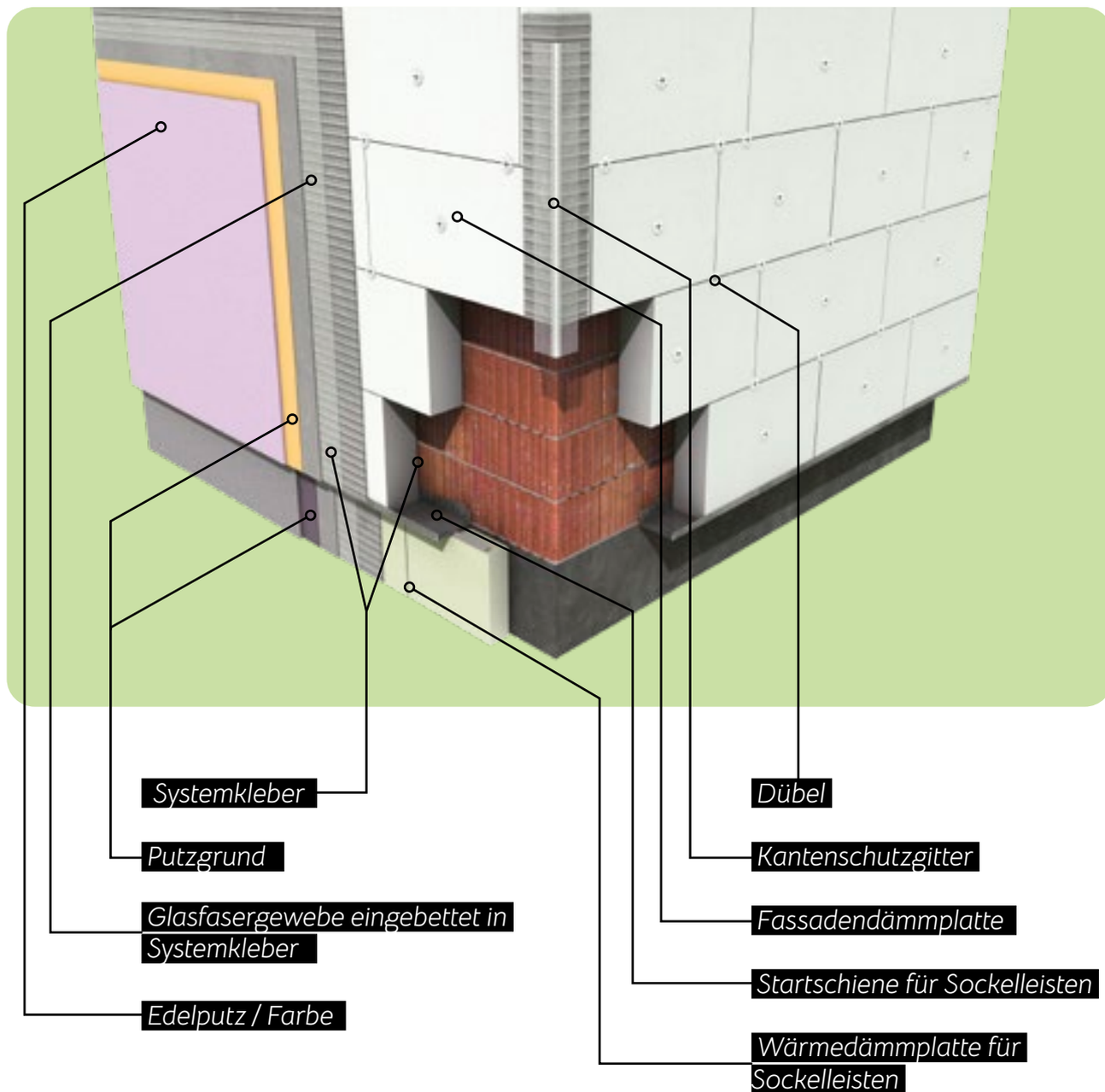
- ◆ bei neuen und alten Gebäuden gleichermaßen anwenSt.ar
- ◆ ästhetisches Erscheinungsbild
- ◆ umweltfreundliche Stoffe und Technologie
- ◆ effektive Kostenersparnis, bis zu 60% weniger Wärmeverlust
- ◆ Verbesserung des Wohnklimas, Wärmeempfindens und Wohnkomforts
- ◆ im Winter Schutz gegen Abkühlen, im Sommer gegen Aufwärmung
- ◆ feuchtigkeitsdurchlässige Systeme: verhindert Schimmelbildung
- ◆ wir bieten Gewährleistung nicht für das ganze System sondern auch die einzelnen Elemente
- ◆ als ganzheitliches System aus einer Hand erhältlich



KOMPONENTEN VON WÄRMEDÄMMSYSTEMEN

Die in Gebäuden verwendeten Wärmedämmsysteme sind im Grunde genommen gleich: Wärmedämmplatten werden auf die Wandoberflächen geklebt und gedübelt, dann wird Glasgewebe in den Kleber eingebettet, die dann mit einer letzten Deckschicht gedeckt werden.

DIE SCHICHTENFOLGE DER ISOLIERTEN FASSADE UND IHRER ZUSÄTZLICHEN ELEMENTE:



Achtung! Qualitativ minderwertige Dämmsysteme tragen zur Minderung des Energieaufwands in niedrigerem Maße bei und sind weniger effizient als versprochen. Achten Sie auf Rohstoffe, die in einem international anerkannten Prüfverfahren getestet wurden und über ein EMI-Zertifikat verfügen!

ARTEN VON WÄRMEDÄMMSYSTEMEN

Das Wärmedämmsystem von Peakston Kft. entspricht natürlich den strengsten internationalen Normen, aber darüber hinaus bieten wir auch eine 5 + 5 Jahre Garantie auf unsere Fassadenwärmedämmsysteme, die professionell eingebaut worden sind.

EPS SYSTEM



- EPS GRAPHIT WÄRMEDÄMMPLATTE,
- EP KLEBSPACHTEL,
- GLASFASERGITTER,
- GRAFIATO PUTZGRUNDIERUNG,
- GRAFIATO FASSADENPUTZ

GRAPHIT-EPS-SYSTEM



- EPS GRAPHIT WÄRMEDÄMMPLATTE,
- EP KLEBSPACHTEL,
- GLASFASERGITTER,
- SILVERCOAT PUTZGRUNDIERUNG,
- SILVERCOAT FASSADENPUTZ,
- REFLEXION BESCHICHTUNG

MW SYSTEM



- MINERALWOLLE WÄRMEDÄMMPLATTE,
- MW KLEBMASSE,
- GLASFASERGITTER,
- SILVERCOAT PUTZGRUNDIERUNG,
- SILVERCOAT FASSADENPUTZ

SOCKEL



- XPS POLYSTYROL,
- EP KLEBSPACHTEL,
- GLASFASERGITTER,
- SANDTEX PUTZGRUNDIERUNG,
- SANDTEX SOCKELPUTZ



GRAFIATO ACRYL FASSADENPUTZ 1,5 MM

Gebrauchsfertiger, dekorativer Feinputz auf Acrylbasis, der gegen Umwelteinflüsse schützt, für die anspruchsvolle Gestaltung von Innen- und Außenwänden. Wetterfest, farbecht, mäßig dampfdurchlässig, lange Nutzungsdauer, verfügt über hervorragende Eigenschaften. Merkmale: wasserverdünnbar, Acryl-Bindemittel, natürlicher Mineralfüllstoff, pastenartig, umweltfreundlich. Die endgültige Struktur kann durch gleichmäßiges Glätten der Oberfläche mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



24 St. / Pal.



- VERPACKUNG 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT bei °C 24 Stunden (in diesem Zeitraum muss die Oberfläche gegen Regen geschützt werden)
- MATERIALBEDARF 2,4-2,6 kg/m²
- GRUNDIERUNG Grafiato Acryl Putzgrundierung
- HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate

GRAFIATO ACRYL FASSADENPUTZ 2 MM

Gebrauchsfertiger, dekorativer Feinputz auf Acrylbasis, der gegen Umwelteinflüsse schützt, für die anspruchsvolle Gestaltung von Innen- und Außenwänden. Wetterfest, Farbecht, mäßig dampfdurchlässig. Die begehrte Struktur kann durch Rollen der Steine in die entsprechende Richtung mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden (z.B. horizontal, vertikal, im Kreis). Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



- VERPACKUNG** 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 24 Stunden (in diesem Zeitraum muss die Oberfläche gegen Regen geschützt werden)
- MATERIALBEDARF** 2,4-2,6 kg/m²
- GRUNDIERUNG** Grafiato Acryl Putzgrundierung
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



SILVERCOAT SILIKON FASSADENPUTZ 1,5 MM

Silikonbasierter, wasserverdünnbarer, pastöser, schmierbarer, umweltfreundlicher, gebrauchsfertiger Feinputz. Luft- und dampfdurchlässig, waschbar, farbecht, wetterfest. Die endgültige Struktur kann durch gleichmäßiges Glätten der Oberfläche mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



- VERPACKUNG** 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 24 Stunden (in diesem Zeitraum muss die Oberfläche gegen Regen geschützt werden)
- MATERIALBEDARF** 2,4-2,6 kg/m²
- GRUNDIERUNG** SilverCoat silikon putzgrundierung
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



SILVERCOAT SILIKON FASSADENPUTZ 2 MM

Gebrauchsfertiger, silikonbasierter, wasserverdünnbarer, pastöser, schmierbarer, umweltfreundlicher Feinputz. Luft- und dampfdurchlässig, waschbar, farbecht, wetterfest. Die begehrte Struktur kann durch Rollen der Steine in die entsprechende Richtung mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden (z.B. horizontal, vertikal, im Kreis). Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



- VERPACKUNG** 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 24 Stunden (in diesem Zeitraum muss die Oberfläche gegen Regen geschützt werden)
- MATERIALBEDARF** 2,4-2,6 kg/m²
- GRUNDIERUNG** SilverCoat Silikon Putzgrundierung
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate

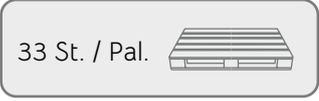


REFLEXION REFLEKTIERENDE TECHNOLOGIEBESCHICHTUNG

Ein wasserbasierte, reflektierende technologische Beschichtung mit Acrylbindemittel und speziellen Additiven, welche die Graphit-Wärmedämmoberfläche während der Bauphase vor schädlicher Sonneneinstrahlung schützt. Geeignet zur Verringerung des Risikos der Verformung von an der Fassade angebrachten Graphitdämmplatten durch thermische Spannungen, bis die Abdichtmasse aufgebracht ist. Bei der Verwendung bindet es den Staub und bietet so eine ausreichend haftende Grundfläche für den Polystyrolkleber und das Einstreubindemittel, die beim Aufbringen des Glasfasergitters angebracht werden.



- VERPACKUNG** 10 Liter in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 10% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C ca. 12 Stunden
- MATERIALBEDARF** 0,1-0,15 l/m²
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, mindestens 24 Monate





SANDEX SOCKELPUTZ 0,8-1,6 MM

Dekorativer Putz auf Acrylbasis, der farbige Steinpartikel enthält, gegen Umwelteinflüsse schützt, für den Außen- und Innenbereich auf anspruchsvollen Oberflächen (Sockel, Säulen usw.). Wasserverdünnbar, leicht schmierbar, abwaschbar, farbecht, frostbeständig mit mäßiger Dampfdurchlässigkeit. In 60 verschiedenen Farbkombinationen erhältlich. Bietet dem am stärksten exponierten Teil der Fassade, dem Sockel, maximalen Schutz.



15 kg	33 St. / Pal.
10,5 kg	60 St. / Pal.
4,5 kg	55 St. / Pal.

- VERPACKUNG 15 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG Bei Bedarf höchstens 10% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT bei 20°C Berühren 8 Stunden/regenfeste Verfestigung 8 Tag/komplette Bindezeit 28 Tage
- MATERIALBEDARF 4-4,5 kg/m²
- GRUNDIERUNG Sandtex Sockel-Putzträger
- HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



EP KLEBESPACHTEL POLYSTYROL KLEBE- UND BETTUNGSBINDEMittel

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, gebrauchsfertiger, grauer, faserverstärkter Trockenmörtel. Empfohlen für die Verklebung von Peakston EPS80 und Graphit EPS80 Dämmplatten (Polystyrolplatten), sowie für die Einbettung und Spachtelung von Glasfasergitter.



48 St. / Pal.

- VERPACKUNG 25 kg/Sack
- VERDÜNNUNG ca. 6 l Wasser
- TROCKNUNGSZEIT 24 Stunden/komplette Bindezeit 28 Tage
- MATERIALBEDARF Gesamt 7 kg – 8 kg/m² – Klebung von Polystyrolplatten, abhängig von der Oberfläche 2,5 kg – 3,5 kg/m², zur Einbettung und Haftung von Glasfasergitter 4,5 kg/m²
- HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



MW KLEBEMASSE MINERALWOLLE KLEBER- UND BETTUNGSMÖRTEL

Gebrauchsfertiger, werkseitig vorgemischter, kalkzement- und harzgebundener, faserverstärkter Trockenmörtel mit mineralischen Füllstoffen, der Zusätze zur Verbesserung seiner Eigenschaften enthält, in Pulverform und grauer Farbe. Auf mineralische Untergründe, zum Verkleben von mineralischen Dämmplatten und Lamellen, sowie zur Einbettung und Spachtelung von Glasfasergitter.



48 St. / Pal.

- VERPACKUNG 25 kg/Sack
- VERDÜNNUNG ca. 6 l Wasser
- TROCKNUNGSZEIT 24 Stunden/komplette Bindezeit 28 Tage
- MATERIALBEDARF ca. 11-12 kg/m²
- HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



THERMOPLUS WINTERZUSATZ FÜR FASSADENPUTZE

Das Zusatzmittel verbessert die Verarbeitbarkeit und Strukturierbarkeit des Produkts im unteren Bereich der Verarbeitungstemperatur. (+5°)



450 St. / Pal.

- VERPACKUNG 1 Liter in luftdicht verschlossener Flasche
- ADAGOLÁS
 - Grafiato acryl fassadenputz 1,5 mm: 80 ml /Eimer (25 kg)
 - Grafiato acryl fassadenputz 2 mm: 100 ml /Eimer (25 kg)
 - SilverCoat silikon fassadenputz 1,5 mm: 80 ml /Eimer (25 kg)
 - SilverCoat silikon fassadenputz 2 mm: 100 ml /Eimer (25 kg)
- HALTBARKEIT In Originalwerksverpackung 24 Monate. Der Zusatzmittel macht das Produkt nicht frostfest!

POLYSTIROL WÄRMEISOLIERENDE PLATTEN

DATEN	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	
EINHEITSPAKET (M ²)	12	8	6	5	4	3,5	3	2,5	2,5	
EINHEITSPAKET (M ³)	0,24	0,24	0,24	0,25	0,24	0,245	0,24	0,225	0,25	
KARTEN/EINHEITSPAKET	24	16	12	10	8	7	6	5	5	
DATEN	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm	190 mm	200 mm
EINHEITSPAKET (M ²)	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1
EINHEITSPAKET (M ³)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
KARTEN/EINHEITSPAKET	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2

Polystyrolplatten sind auch in größeren Dicken erhältlich, sogar in einer Dicke von 250 mm, die bei der Nationalen Technischen Bewertung (NTA) für das EPS-Fassadendämmsystem genehmigt wurde.

PEAKSTON EPS 80

Expandierte Polystyrol-Fassaden-
Wärmedämmplatte ~~mit Graphitzusatz~~.
(Peakston oder Supremix)



PEAKSTON EPS 100

Belastbare, schrittfeste, expandierte
Polystyrol-Strukturwärmedämmplatte mit erhöhter
Druckfestigkeit (Peakston oder Supremix)



PEAKSTON GRAPHIT EPS 80 H

Expandierte Polystyrol-Fassaden-
Wärmedämmplatte mit Graphitzusatz.
(Peakston oder Supremix)



XPS-SOCKEL POLYSTYROL

Geschlossenporige, langlebige, wasserabweisende,
gegen mechanische Einwirkungen widerstands-
fähige Dämmstoffe. (Fibrostitir)



MINERALWOLLE-WÄRMEDÄMMPLATTEN

KNAUF NOBASIL FKD-S

Kunstharzgebundene Faserplatten aus Steinwolle für Außen und Begrenzungswände-Wärme-, Schall- und Brandschutzisolierung.



KNAUF NOBASIL FKD

Kunstharzgebundene Faserplatten aus Steinwolle für Außen und Begrenzungswände - Wärme-, Schall- und Brandschutzisolierung.

Um Hohlräume bei Fenstern und Türen abzudichten empfehlen wir NOBASIL FKD mit einer Stärke von 20-50 mm.

ISOROC ISOFAS 100 MINERALWOLLE

Harzgebundene Steinwollfaserplatte für die Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmung der Außenseite von Außenwänden (Begrenzungswänden).



ISOROC ISOPANEL 110 MINERALWOLLE

Harzgebundene Steinwollfaserplatte für die Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmung der Außenseite von Außenwänden (Begrenzungswänden).

Es kann zur Dämmung von Fenster- und Türleibungen verwendet werden.

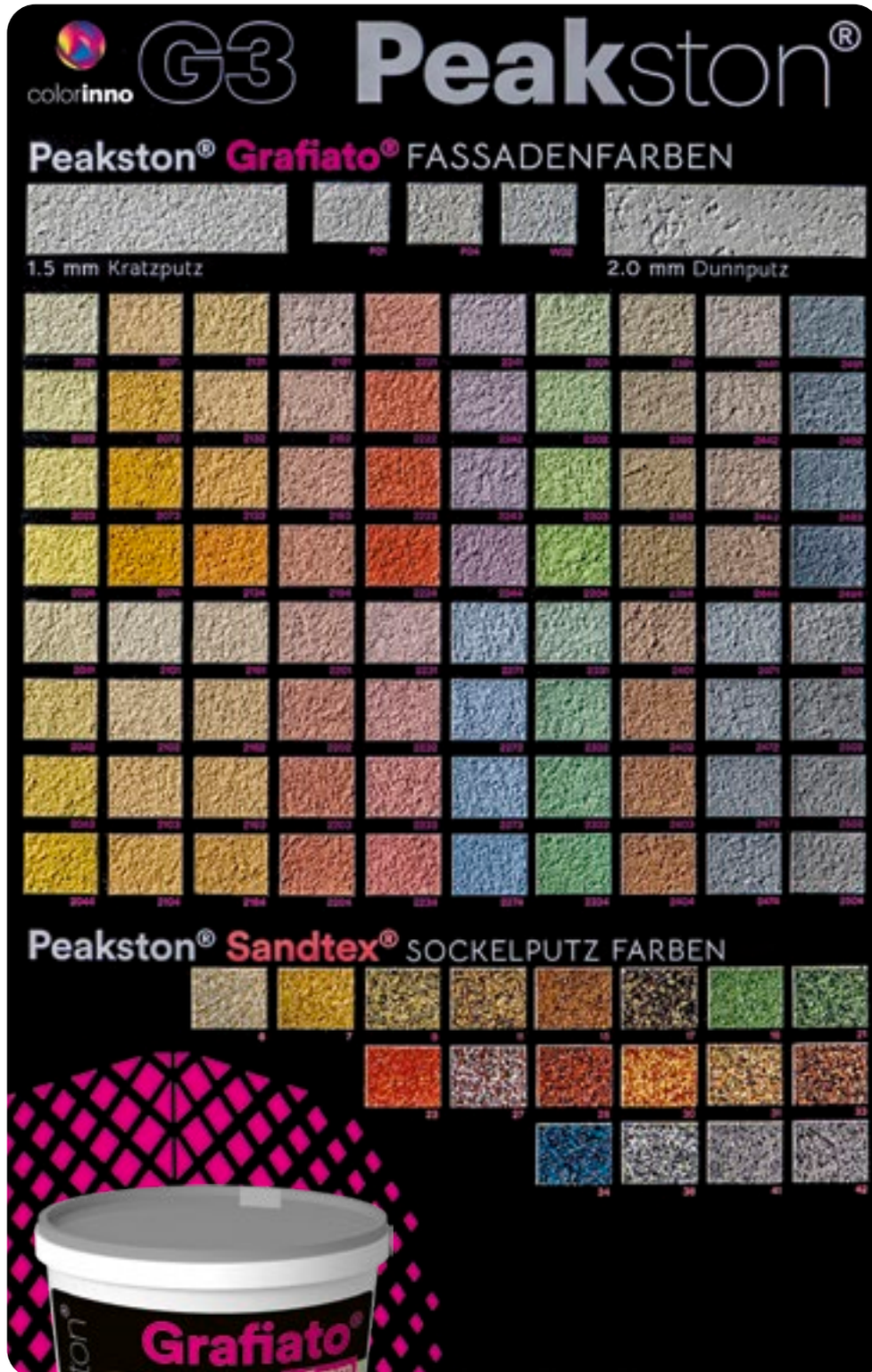
ISOROC ISOFAS 130 MINERALWOLLE

Harzgebundene Steinwollfaserplatte für die Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmung der Außenseite von Außenwänden (Begrenzungswänden).

Es kann zur Dämmung von Fenster- und Türleibungen verwendet werden.



GRAFIATO® FASSADENFARBEN



Die Farbpalette auf dieser Seite ist nur ein Beispiel für unsere Palette, die vollständige Farbpalette finden Sie in unserer Farbkarte.



1,5 mm
Kratzputz



2,0 mm
Dünnputz

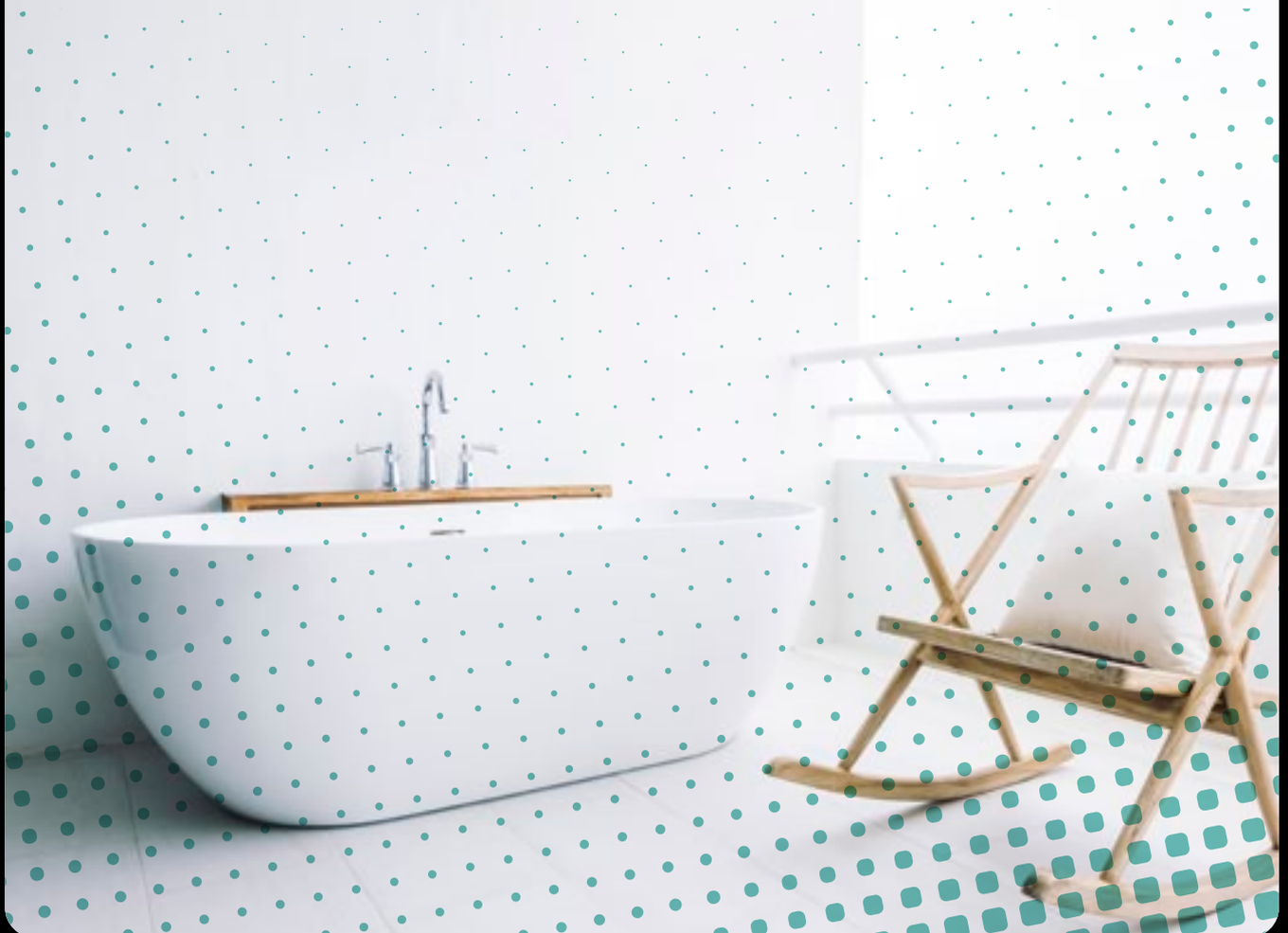
Bei einigen Farben kann es je nach Lichtverhältnissen zu einem leichten Farbunterschied zwischen den gedruckten Farbmustern und den Produkten kommen. Wenn Sie sich für eine Farbe entscheiden, überprüfen Sie bitte den tatsächlichen Farbton der gewünschten Farbe anhand eines echten Musters!

FEUCHTIGKEITSISOLIERUNG

Das Erreichen der perfekten Feuchtigkeitsisolierung ist eines der größten Herausforderungen im Bauprozess. Um das Eindringen der Feuchtigkeit in die Elemente des Gebäudes, der Gebäudestruktur zu verhindern, ist bloße Expertise ohne Isolierstoffe der höchsten Qualität nicht ausreichend. Die strukturelle Durchfeuchtung des Gebäudes kann das Heim bald unbewohnbar machen, führt zu Schimmel- und Pilzbildung und Frostschäden, verringert die Trage- und Wärmedämmfähigkeit der Begrenzungsstrukturen, und verursacht Gesundheits- und Sachschäden. Keramische Bodenbeläge bieten keine Garantie für die Wasserdichtigkeit der belegten Fläche, sie verhindern das Durchsickern von Wasser nicht. Um eine wasserundurchlässige Oberfläche zu schaffen, muss der Untergrund mit einer durchgehenden Schicht versehen werden, die wasserabweisende Eigenschaften aufweist, um das Durchsickern von Wasser zu verhindern.

DIE VORTEILE DER WASSERDICHTEN HILFSSTOFFE VON PEAKSTON SIND:

- ◆ schnell trocknende Formel
- ◆ leicht ausführbar, einfache Handhabung
- ◆ perfekt wasserdicht
- ◆ auch Reparatur kleinerer Oberflächenschäden geeignet
- ◆ flexible Wasserdichtungseigenschaften
- ◆ herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ◆ über zehntausend wählbare Farbtöne



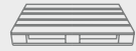
FLEXIBLES VERSTÄRKUNGSBAND

Hochflexibles, gewebebeschichtetes, laugenfestes Dichtband zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von Fugen und Bewegungsfugen. Mit der schmierbaren Dichtung Flexafol leicht zusammenzubauen.



VERPACKUNG 50 m/Rolle
BREITE 12 cm
MATERIALBEDARF 1m/m (mit Markierungen für jeden Meter)

100St. / Pal.



FLEXAFOL FLÜSSIGE ISOLIERFOLIE

Ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier, risshemmender, nahtloser, schmierbarer Dichtstoff. Das Produkt kann im Innenbereich vor allem zur Isolierung von Feuchträumen wie Badezimmern, Duschen und Toiletten verwendet werden und kann im Außen- und Innenbereich als Isolierfolie, sowohl auf Böden als auch an Wänden eingesetzt werden. Seine Oberfläche kann direkt mit Keramikverkleidung verkleidet werden.



VERPACKUNG 1 kg, 4 kg, 8 kg, 20 kg in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
MATERIALBEDARF ca. 1,2 kg/m² (in zwei Schichten)
TROCKNUNGSZEIT nach der ersten Schicht: ca. 2 Stunden
HALTBARKEIT Trocken, kühlen lagern, in gut verschlossener Originalverpackung für mindestens 12 Monate



1 kg 264 St. / Pal.
 4 kg 60 St. / Pal.
 8 kg 33 St. / Pal.
 20 kg 24 St. / Pal.



PEAKSEAL STREICHFÄHIGE ABDICHTUNGSEMULSION

Eine wasserverdünnbare, dickflüssige, flexible, färbare, umweltfreundliche, streichfähige Abdichtungsemulsion auf Acrylbasis, die eine perfekte Abdichtungsschicht bildet. Nach dem Trocknen ist es waschbar, farbecht, flexibel und wasserdicht. Kleiner Schäden der Oberfläche können ohne Zerlegung der Gesamtfläche repariert werden. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



VERPACKUNG 2,5 l, 5 l, 10 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
VERDÜNNUNG mit Wasser, (ideal ist Leitungswasser mit 20°C) 0,1 l-0,3 l/l PEAKSEAL
MATERIALBEDARF (abhängig von Verwendungsbereich) 0,5 l-1,0 l/m² - mit Gitter: 1,0 l-1,5 l/m²
TROCKNUNGSZEIT nach der ersten Schicht: ca. 2 Stunden
HALTBARKEIT In ungeöffneter Originalverpackung, geschützt vor Frost, Sonne und Sonneneinstrahlung lagern, in einem geschlossenem Raum, 12 Monate lagern.



2,5 kg 120 St. / Pal.
 5 kg 60 St. / Pal.
 10 kg 33 St. / Pal.



SILVERCOAT 2K ZWEIKOMPONENTEN-ZEMENTMÖRTEL FÜR ABDICHTUNGEN

Eine flexible, risshemmende, zweikomponentige Abdichtungsmasse, die Acryl Copolymer und hydraulisches Bindemittel enthält. Es eignet sich zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, zur Isolierung von Garagen, Terrassen, Wasserschächten, Brunnen, Schwimmbecken und Gipskartonwänden, sowie zum Ersatz von fehlender Isolierung. Bietet Schutz gegen positiven und negativen Wasserdruck. Auf die fertige Dichtung kann Verkleidung geklebt werden. Komponente „A“: Zement, Quarzsand, Zusatzmittel. Komponente „B“: Dispersionsbindemittel, Zusatzmittel.



VERPACKUNG Komponente „A“ 25 kg/Sack+Komponente „B“ 8,3 kg/Eimer, oder Komponente „A“ 2x4,5 kg/Sack+Komponente „B“ 3 kg/Flasche in Plastikeimer verpackt
VERDÜNNUNG Bei bestimmten Oberflächen kann die Mischung mit bis zu 5 % Wasser verdünnt werden, um die Schmierkonsistenz zu verbessern.
TROCKNUNGSZEIT 24 Stunden
MATERIALBEDARF ca. 3 kg/m² mit zwei Schichten gerechnet
HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, in einem geschlossenem Raum, 12 Monate lagern



25 kg "A" Komponente 48 St. / Pal.
 8,3 kg "B" Komponente 33 St. / Pal.



2x4,5 kg "A" Komponente +
 3 kg "B" Komponente 24 St. / Pal.



KLEBETECHNIK

Was für ein Gebäude es auch ist – Einfamilienhaus, Plattenbau oder Industriegebäude – die Stabilität wird durch die genaue und dauerhafte Errichtung der entsprechenden Fundamente gewährleistet. Hinter den ebenen, ästhetischen, perfekt befestigten Fliesen befinden sich immer fachkundig vorbereitete Untergründe und professionelle, nach technischen Richtlinien aufgetragene Klebstoffe, die jahrelang den Belastungen, der Feuchtigkeit und den Temperaturschwankungen standhalten können.

DIE VORTEILE DER KLEBETECHNISCHEN HILFSSTOFFE VON PEAKSTON SIND:

- ◆ unsere Bodenspachtelmassen sind zur Ausbildung perfekter Oberflächen geeignet
- ◆ unsere flexiblen Kleber können im Innen- und Außenbereich genutzt werden
- ◆ sie gewährleisten besonders starke, dauerhafte, belastbare Haftung
- ◆ breite Produktpalette für verschiedene Materialanforderungen
- ◆ zusammen mit unseren Grundierungs- und Isolierungsprodukten bieten wir so ein komplettes Verkleidungsklebesystem
- ◆ umweltfreundliche Technologie



FIXON SELBSTGLÄTTENDE BODENSPACHELMASSE

Gebrauchsfertiger, werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und kunstharzgebundener, polymermodifizierter, flexibler, selbstglättender, untergrundausgleichender Trockenmörtel. Merkmale: geeignet zum Ausgleich von Betonböden ohne Neigung im Innenbereich, pro Schicht 2-10 mm Dicke, aber nicht als begehbare Oberfläche. Kann auch in Räumen mit Bodenheizung angewendet werden. Die Verwendung im Außenbereich wird wegen Neigungsbildung nicht empfohlen. Es wird für den Ausgleich von Feuchtigkeit aufnehmenden Böden empfohlen.



48 St. / Pal.



VERPACKUNG 25 kg/Sack

MATERIALBEDARF bei 2 mm Schichtdicke: ca.

WASSERBEDARF 5-5,25 l/Sack

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 6 Monate



STANDARD BAUKLEBER C1T FLIESENKLEBER

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, grauer Klebemörtel.

Merkmal: leicht einarbeitbar, stabil, zuverlässige Qualität, frostfest. Geeignet für den Innen- und überdachten Außenbereich, für allgemeine Anwendungen, zum Verkleben von Wand- und Bodenverkleidungen.



48 St. / Pal.



VERPACKUNG 25 kg/Sack

MATERIALBEDARF 4-5 kg/m² von Bettung abhängig

WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/Sack

HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate



FLEKKLEBER C2TE FLEXIBLER FLIESENKLEBER

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, dünn- und mittelgebetteter Klebemörtel. In grauer und weißer Farbe erhältlich. Merkmale: flexibel, frostfest, wirtschaftlich, stabil, zuverlässige Qualität. Geeignet für die Verklebung von Keramik, Ton, Feinsteinzeug, Kunststein, Natursteinpflaster, Wand- und Bodenbelägen im Außen- und Innenbereich, Flächen, die ständiger Beanspruchung und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

Elérhető színek



Fehér Szürke



48 St. / Pal.

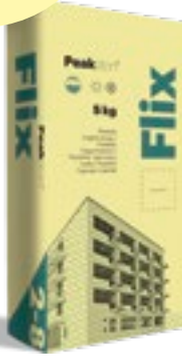


VERPACKUNG 25 kg/Sack

MATERIALBEDARF 4-5 kg/m² von Bettung abhängig

WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/Sack

HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate



FLIX FLEXFUGE

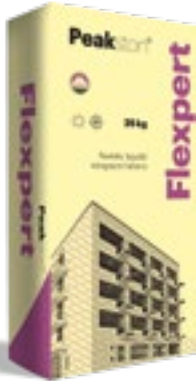
Gebrauchsfertiges Fugenmittel. Werksmäßig vorgemischter, zementhaltiger, mineralischer Füllstoff-Trockenmörtel mit Zusätzen zur Verbesserung seiner Eigenschaften, in Pulverform. Geeignet zum Füllen von Fugen in Keramik-, Stein- und Kunststeinfliesen bis zu einer Breite von 2-8 mm, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. In zehn verschiedenen Farben erhältlich.



96 St. / Pal.



- VERPACKUNG 5 kg/Sack
- MATERIALBEDARF 0,2-1 kg/m², von Fugenbreite abhängig
- WASSERBEDARF zu 5 kg Fugenmittel ca. 1,4 l Wasser
- HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate



FLEXPERT FLEXIBLER STEINKLEBER

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, flexibler, frostfester Steinkleber. Geeignet für die Verklebung auf allen mineralischen, waagerechten und senkrechten Oberflächen mit geeigneter Festigkeit, bis zu einer maximalen Schichtdicke von 40 mm, auf Natursteinplatten, Spaltplatten, Feinsteinzeug und Kappenziegeln im Außen- und Innenbereich.



48 St. / Pal.



- VERPACKUNG 25 kg/Sack
- MATERIALBEDARF 1 Sack Trockenmörtel in 10 mm Dicke reicht für ca. 1,5 m²
- WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/Sack
- HALTBARKEIT Trocken, auf Paletten, in Folie, 12 Monate



FUGENSAND BLOCKSTEIN-SAND

Getrockneter, behandelter Quarzsand bester Qualität. Es kann zum Füllen von Fugen bei Blocksteinen, Straßen-Pflastersteinen, als Sprüh- und Füllmittel für Epoxidbeschichtungen, sowie zum Sandstrahlen verwendet werden.



48 St. / Pal.



- VERPACKUNG 25 kg/Sack
- KORNGRÖSSE 0-1 mm
- MATERIALBEDARF Von Verwendungsart, Tiefe und Breite der Fugen abhängig variabel
- HALTBARKEIT Trocken, in einem geschlossenen Raum, in ungeöffnetem Sack, auf Palette, in Folie, für unbegrenzte Zeit

Peakston®

Flix



FARBMUSTER EINES FLEXIBLEN FUGENMÖRTELS

Bei einigen Farben kann es je nach Lichtverhältnissen zu einem leichten Farbunterschied zwischen den gedruckten Farbmustern und den Produkten kommen. Wenn Sie sich für eine Farbe entscheiden, überprüfen Sie bitte den tatsächlichen Farbton der gewünschten Farbe anhand eines echten Musters!

WHITE

JASMINE

MANHATTAN

BAHAMA

SILVER

CARAMEL

GRAY

TOBACCO

ANTRACIT

CACAO

SPACHELMASSEN

Wie beim Streichen, als auch beim Tapezieren ist es für spiegelglatte Innen- oder Außenoberflächen unabdingbar, dass die winzigsten Unebenheiten fachgerecht korrigiert werden. Obwohl viele die Renovierung ihrer Wände selbstständig machen, sind für glatte, schneeweiße und risslose Oberflächen gleichzeitig echte Sachkenntnisse und hochwertige Produkte wichtig. Mit den professionellen Spachtelmassen von Peakston für manuelle und maschinelle Verarbeitung können Fachleute die einheitlichen Innen- und Außenoberflächen präzise und einfache gestalten.

DIE VORTEILE DER OBERFLÄCHENBILDENDEN HILFSSTOFFE VON PEAKSTON SIND:

- ◆ kontrollierte, hervorragende Qualität
- ◆ ermöglicht schnelle, ästhetische und kosteneffektive Arbeit
- ◆ risslose Trocknung
- ◆ ist für die Vorbereitung des Anstrichs und auch für den Ausgleich von Unebenheiten geeignet
- ◆ die behandelte Fläche bietet perfekte Haftung für Grundierungsstoffe und Beschichtungen
- ◆ für manuelle und maschinelle Aufbringung entwickelt



GLÄTTMASSE 0-10MM SPACHTELGIPS FÜR DEN INNENBEREICH

Eine werkseitig gemischte, extrem feinkörnige, extra-weiße Gipsspachtelmasse für den Innenbereich. Hervorragend geeignet für den perfekten Ausgleich von neuen und alten Wänden, Decken, Mauerwerk, Beton- und Mörteloberflächen, sowie für die Schaffung einer anspruchsvollen, aufnahmefähigen Oberfläche. Besonders gut geeignet für den Flächenausgleich und die Verbindung von Gipskartonplatten mit einem Verstärkungstreifen. Er kann für Ausgleichsarbeiten zur Beseitigung von Oberflächenunebenheiten und zum Füllen von Putzfehlern und -rissen verwendet werden, und kann auch als Dünnputz in nicht feuchten Räumen eingesetzt werden.



- VERPACKUNG 18 kg/Sack
- MATERIALBEDARF 1 kg/m²/mm – Auftragungsdicke 0-10 mm
- WASSERBEDARF ca. 9-10,8 l Wasser/Sack
- HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 9 Monate

48 St. / Pal.



CEMGLETT GLÄTTMATERIAL FÜR DEN AUSGLEICH DER OBERFLÄCHEN IM AUSSEN- UND INNENBEREICH GLÄTTMATERIAL

Eine werkseitig vorgemischte, optimierte Pulvermischung, die Zement, Kunststoffdispersion, mineralische Füllstoffe und spezielle eigenschaftsverbessernde Zusatzmittel enthält. Kann zum Ausgleich großer zusammenhängender Flächen von Außenfassaden vor dem Anstrich in einer einzigen Schicht bis zu einer Dicke von 3 mm verwendet werden. Haftet ausgezeichnet auf einer Vielzahl von Oberflächen und lässt sich einfach und effizient auftragen.



- VERPACKUNG 22 kg/Sack
- MATERIALBEDARF 0,5-2 kg/m² pro Schicht
- WASSERBEDARF ca. 7,5-10 l Wasser/Sack
- HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate

48 St. / Pal.



GIPSMÖRTEL 6-30MM GIPSBINDEMITEMEL FÜR DEN INNENPUTZ

Gipsputz mit ausgezeichneten Eigenschaften, hergestellt aus gebranntem Gips mit Zusatz von Mineral- und Bindemittelzusatzmitteln, werkseitig fertig gemischt, zum Verputzen und Spachteln. Hervorragend geeignet zum Spachteln, Verputzen und Ausbessern von Ziegeln, Porenbeton, Betonwänden und -decken sowie für Grundbeschichtungen, die eine hohe Schichtdicke erfordern, in Innenräumen mit normaler Luftfeuchtigkeit.



- VERPACKUNG 15 kg/Sack
- MATERIALBEDARF 1,4 kg/m²/mm
- WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/Sack
- HALTBARKEIT Trocken, an einem überdachten Ort, auf Palette, im ungeöffneten Sack gelagert 9 Monate

48 St. / Pal.



FARBEN

Es ist kein Zufall, dass einem zu Farben zuerst die Begriffe Dekoration und Färbung einfallen. Eine gut gewählte Farbe hat einen besonderen Effekt auf die Atmosphäre eines Gebäudes oder Raumes, es „kleidet“ die Oberfläche. Ein erfahrener Maler weiß aber auch, dass professionelle Farben, neben der ästhetischen Gestaltung, auch eine wichtige Rolle am dauerhaften Schutz der Oberflächen haben.

DIE VORTEILE DER OBERFLÄCHENBILDENDEN HILFSSTOFFE VON PEAKSTON SIND:

- ◆ Produkte mit Topqualität für die Außen- und Innenanwendung
- ◆ hervorragende Deckfähigkeit für einen wirtschaftlichen Materialverbrauch
- ◆ abwaschbar, gute Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit
- ◆ strahlende Farben, lange andauernde Intensität
- ◆ wetterfest
- ◆ über zehntausend beliebige Farbtöne



4 L	90 St. / Pal.
8 L	42 St. / Pal.
14 L	24 St. / Pal.

TOPAZ WANDFARBE FÜR DEN INNENBEREICH
 Hervorragende Deckkraft, färbbare, zweischichtige Innenwandfarbe auf Acrylbasis mit Matteeffekt. Seine Eigenschaften: ergiebig, waschbeständig, gute Dampf- und Luftdurchlässigkeit, leicht zu verarbeiten und über viele Jahre farbbeständig. Gemäß einem gebrachten Muster kann es in jeder beliebigen Farbe gemischt werden.



VERPACKUNG	4 l, 8 l und 14 l in luftdicht verschlossenem Plastikimer
VERDÜNNUNG	höchstens 10%
TROCKNUNGSZEIT	20°C Berühren 30 Minuten/komplette Bindezeit 2-4 Stunden
MATERIALBEDARF	0.15-0.3 l/m
HALTBARKEIT	In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate





SILVERCOAT FASSADENFARBE AUF SILIKONBASIS

Hervorragend deckende, umweltfreundliche, luftdurchlässige Wandfarbe auf Silikonbasis für den Außenbereich (Fassadenfarbe). Merkmale: waschbar, farbecht, dampfdurchlässig, witterungsfest. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.

VERPACKUNG 2,5 l, 5 l, 10 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer

VERDÜNNUNG Bei Bedarf höchstens 10% Wasser hinzugeben

TROCKNUNGSZEIT bei 20°C Berühren 30 Minuten/komplette Bindezeit 2-4 Stunden

MATERIALBEDARF 0,25-0,35 l/m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



2,5 L	120 St. / Pal.
5 L	60 St. / Pal.
10 L	33 St. / Pal.



SUPERGOLD FASSADENFARBE AUF AKRYLBASIS

Hervorragend deckende, umweltfreundliche Wandfarbe auf Acrylbasis für den Außenbereich (Fassadenfarbe).

Merkmale: waschbar, farbecht, mäßig dampfdurchlässig, witterungsfest.

Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.

VERPACKUNG 2,5 l, 5 l, 10 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer

VERDÜNNUNG Bei Bedarf höchstens 10% Wasser hinzugeben

TROCKNUNGSZEIT bei 20°C Berühren 30 Minuten/komplette Bindezeit 2-4 Stunden

MATERIALBEDARF 0,25-0,35 l/m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



2,5 L	120 St. / Pal.
5 L	60 St. / Pal.
10 L	33 St. / Pal.



SOCKELFARBE

Wasserverdünnbare, umweltfreundliche Wandfarbe auf Acrylbasis für den Außen- und Innenbereich.

Aufgrund seiner wetterfesten Eigenschaften wird er für den dekorativen und schützenden Anstrich von Sockeln, Schieferdachelementen (Wellschiefer, Flachschiefer), Beton, Zementputz und zementgebundenen Spanplatten empfohlen. In neun Farben erhältlich.

VERPACKUNG 5 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer

VERDÜNNUNG Bei Bedarf höchstens 10% Wasser hinzugeben

TROCKNUNGSZEIT bei 20°C ca. 2-4 Stunden

MATERIALBEDARF 0,25-0,35 l/m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



60 St. / Pal.	
---------------	--



BETONFARBE

Gebrauchsfertige, wasserdispersionsfähige, umweltfreundliche Farbe für Betonflächen im Außen- und Innenbereich. Merkmale: Seidenglanz, verschleißfest, ölabweisend, wasserdicht und gute chemische Widerstandsfähigkeit. Dank seiner ausgezeichneten Hafteigenschaften haftet er nicht nur auf Beton, sondern auch auf einer Vielzahl von anderen Oberflächen. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.

VERPACKUNG 4 l, 8 l und 15 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer

VERDÜNNUNG Maximal mit 5% Wasser, falls notwendig

TROCKNUNGSZEIT bei 20°C 2 Stunden

MATERIALBEDARF 0,2-0,4 l/m²

HALTBARKEIT An einem von Frost, strahlender Hitze und Sonne geschützten Ort, in der Originalverpackung zwischen 5-25°C, 12 Monate



4 L	60 St. / Pal.
8 L	33 St. / Pal.
15 L	24 St. / Pal.

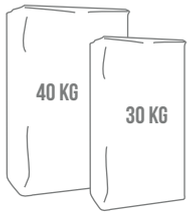
Farben

MÖRTEL

Mörtel sind klassische Baustoffe mit einer langer Geschichte. In der modernen Bautechnik wird mit immer neuen Ersatzstoffen experimentiert, aber ein qualitativer Mörtel hat immer noch eine prägende Rolle im Baugewerbe - sei es die Bettung von Bodenheizungen, die Verbindung von Mauerwerk, oder die Verkleidung von Mineralgrundflächen.

DIE VORTEILE DER PEAKSTON BETONS UND MÖRTEL:

- ◆ Produkte hervorragender Qualität zum günstigen Preis
- ◆ große Oberflächenfestigkeit
- ◆ risslose Bindung
- ◆ herausragende Widerstandsfähigkeit
- ◆ grob abziehbare oder fein reibbare Mörtel
- ◆ vielseitige Verpackungs- und Produktpalette für alle Bedürfnisse



BETON ESTRICH

Im Innen- und Außenbereich verwendbarer, frostfester, hydraulisch gebundener (Zement), leicht zu verarbeitender, rissfreier Betonestrich mit hoher Oberflächenfestigkeit. Hervorragend geeignet für die Bettung von Bodenheizungen, als eigenständige schwimmende Schicht oder unter der Verkleidung von mechanisch stark beanspruchten Flächen.

VERPACKUNG 40 kg/Sack, 30 kg/Sack

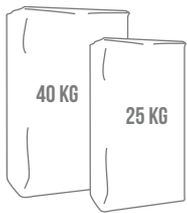
MATERIALBEDARF Kb. 18-20 kg/m²/10mm

WASSERBEDARF ca. 4-6 l Wasser/40 kg Sack; ca. 3-4,5 l Wasser/30 kg Sack

HALTBARKEIT Trocken, kühlen lagern, in gut verschlossener Originalverpackung für mindestens 12 Monate



40 kg 35 St. / Pal.
30 kg 42 St. / Pal.



MAUERMÖRTEL

Ein trockener, werkseitig vorgemischter Mauermörtel, der aus Kalkhydrat, Zement, Kalkstein und Zusatzmitteln besteht. Kann für Mauerwerk, bei Pfeilern, zur Verbindung von Mauerwerken, zur Lastverteilung und Fugenfüllung verwendet werden. Für eine optimale Beschaffenheit benötigt 1 Liter gebrauchsfertiger Nassmörtel etwa 1,6 kg Trockenmörtel.

VERPACKUNG 25 kg/Sack, 40 kg/Sack

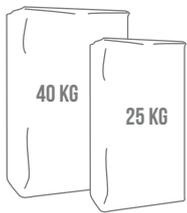
MATERIALBEDARF aus 1 Sack Trockenmörtel kann ca. 16 Liter/25 Liter Nassmörtel erzeugt werden

WASSERBEDARF ca. 4,5-5 l Wasser/25 kg Sack, ca. 5-6 l Wasser/40 kg Sack

HALTBARKEIT Trocken, an einem überdachten Ort lagern, in gut verschlossener Originalverpackung für mindestens 12 Monate



40 kg 35 St. / Pal.
25 kg 48 St. / Pal.



VERPUTZMÖRTEL

Werkseitig vorgemischter Kalk-Zement-Trockenputzmörtel für die manuelle und maschinelle Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Kann grob abgezogen oder leicht abgerieben werden und lässt sich auf allen mineralischen Oberflächen auftragen. Zusammensetzung: Kalkhydrat, Kalksteinmehl, Zement und Zusatzstoffe.

VERPACKUNG Manuell: 25 kg/Sack, Maschinell: 40 kg/Sack

MATERIALBEDARF ca. 1,3 kg/m²/mm

WASSERBEDARF ca. 5-6 l Wasser/25 kg Sack, ca. 8 l Wasser/40 kg Sack

HALTBARKEIT Trocken, an einem überdachten Ort lagern, in gut verschlossener Originalverpackung für mindestens 12 Monate



40 kg 35 St. / Pal.
25 kg 48 St. / Pal.



VORSPRITZER HAFTBRÜCKE

Haftbrücke mit Mineralbindung, zur Renovierung von mit Salz belasteten und nassen Gebäuden. Sorgt für Haftung zwischen Putz und Untergrund, reduziert die Wasseraufnahmefähigkeit des Untergrundes, kann maschinell bespritzt werden. Vorbereitung der Grundlage für das Peakston Sanierputz Sanierputzsystem. Geeignet für alle mineralischen Untergründe im Innen- und Außenbereich. Trockenmörtel zur Erzeugung von Haftgrundputzen nach DIN 18 550 MG P III.

VERPACKUNG 25 kg Papiersack

WASSERBEDARF ca. 6,5 l Wasser/Sack

MATERIALBEDARF ca. 3-5 kg/m² (bei einer Deckung von 50-70%)

HALTBARKEIT Trocken und kühlen lagern, in gut verschlossener Originalverpackung für mindestens 6 Monate



48 St. / Pal.



SANIERPUTZ WANDTROCKNENDER

Peakston Sanierputz ist ein mineralisch bindender Sanierputz für die dauerhafte Sanierung von feuchten und salzbelasteten Wänden. Es verfügt über ausgezeichnete Salzspeicherung und Dampfdurchlässigkeit und ist besonders wasser-, frost- und witterungsbeständig. Kann maschinell oder manuell aufgetragen werden (für die maschinelle Anwendung wird Nassspritztechnik empfohlen). Geeignet für alle mineralischen Untergründe, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



48 St. / Pal.



- VERPACKUNG 25 kg Papiersack
- MATERIALBEDARF ca. 11 kg/m² (Schichtdicke von 10 mm)
- WASSERBEDARF ca. 5,5 l Wasser/Sack
- HALTBARKEIT Trocken und kühlen lagern, in gut verschlossener Originalverpackung für mindestens 6 Monate



SANIER-FEINPUTZ

Feinputz und Versiegelungsschicht für das Sanierputzsystem Peakston Sanierputz. Es hat eine hohe Dampfdurchlässigkeit, Feuchtigkeits-, Frost- und Witterungsbeständigkeit. Geeignet für alle mineralischen Untergründe, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



48 St. / Pal.



- VERPACKUNG 25 kg Papiersack
- WASSERBEDARF ca. 5-5,5 l Wasser/Sack
- MATERIALBEDARF ca. 1,25 kg/m² (Schichtdicke von 1 mm)
- HALTBARKEIT Trocken und kühlen lagern, in gut verschlossener Originalverpackung 12 Monate



BETONESTRICH 0-8

Ein frostfester, hydraulisch gebundener, leicht zu verarbeitender, rissfreier, Betonestrich mit hoher Oberflächenfestigkeit (C30: >30 N/mm²) und 0-8 mm Körnung für den Außen- und Innenbereich. Hervorragend geeignet für die Verlegung auf die Bettung von Fußbodenheizungen, als eigenständige schwimmende Schicht, als Füllbeton oder als Untergrund unter den Verkleidungen von Flächen, die einer hohen mechanischen Belastung ausgesetzt sind.



48 St. / Pal.



- VERPACKUNG 25 kg Papiersack
- WASSERBEDARF ca. 2,5-3 l Wasser/Sack
- MATERIALBEDARF 18-20 kg/m² / 1 cm
- HALTBARKEIT Trocken und kühlen lagern, in gut verschlossener Originalverpackung 12 Monate

DAS GEHEIMNIS DER ALGENFREIEN WÄNDE

Wandalgen und Schimmelpilze treten vor allem im Herbst und im Frühjahr auf, zunächst in Form von kleinen bis großen hellgrünen Flecken und später in Form von hartnäckigen, großflächigen und gut sichtbaren, ästhetisch inakzeptablen dunkelgrauen Flecken.

Die Gründe für den zunehmenden Algenbefall an Gebäudefassaden in den letzten Jahren sind vor allem auf die veränderten klimatischen Bedingungen in unserer Region zurückzuführen, da sich die Umweltbedingungen günstig auf die Vermehrung verschiedener Algenarten auswirken. In den meisten Fällen führen nicht durch Herstellungs- und Ausführungsgründe zum Algenbefall, sondern er entwickelt sich nachträglich auf der Oberfläche.

UMWELTFAKTOREN

Betroffen sind vor allem neblige Täler, staunasse Gebiete und Uferbereiche, aber wenn die Zahl der Regentage ausreichend hoch ist, kann der Wind durch sog. Schlagregen auch Fassaden, die durch Dachvorsprünge oder Vordächer geschützt sind, ausreichend Feuchtigkeit zuführen. Es ist eine verbreitete Tatsache, dass die am ungünstigsten gelegene Nordfassade oder die beiden angrenzenden Fassaden eines Gebäudes als erste von Algenbefall betroffen sind, das sich dann auf andere Teile des Gebäudes ausbreiten kann. Er hält sich gerne im Schatten von Nachbargebäuden auf, und auch die Bepflanzung neben der Wand oder der angrenzende Wald hinter dem Haus stellt ein Risiko dar. Da wir nur begrenzten Einfluss auf Umwelteinflüsse haben, müssen wir die schon entstandenen Algen regelmäßig entfernen, und die Ansiedlung neuer Algen verzögern.

WERDE SIE LOS, IN NUR ZWEI SCHRITTEN!

Für einen längeren, aber zeitlich eingeschränkten aktiven Schutz, wasche die Oberfläche mit Peakston SILVER COAT WR Wandwäsche ab, und lass es dann trocknen! Die gesäuberte und trockene Fläche überziehen dann mit dem Peakston SILVER COAT RS Imprägniermittel, dass mit einem Biozidwirkstoff versehen ist, welches den Algen- und Schimmelbefall verzögert und auch noch wasserabweisend ist! Das ist alles!

DER ALBTRAUM DER FASSADENALGE

Die SILVERCOAT WR ist eine Wandwäsche- und Wandmaterial konservierende Lösung welches zur Verhinderung von Algen- und Pilzbefall von Fassaden und Innenwänden geeignet ist. Das Produkt bietet vorübergehenden Schutz, deshalb muss für eine langfristige Lösung die Oberfläche mit einer Farbe mit Antischimmel-Effekt überstrichen werden. Ist auch für die Behandlung von mit Algen und Moos befallenen Kunststeinobjekten und Wänden im Außenbereich geeignet ist.

DAS VORSORGE-ASS

Das SILVER COAT RS Imprägniermittel hydrophobiert und imprägniert Fassaden, Beton-, Putz- oder Sichtziegelwände, Natur- und Kunststeinoberflächen. Es schützt die Oberfläche vor Ausblühung und schützt sie auch gegen die schädlichen Effekte des Frosts. Seine Verwendung bedeutet effektiven Schutz gegen Algen- und Pilzbefall der Oberflächen (nach Behandlung der Fläche mit Peakston SILVER COAT WR Wandwäsche).

DER UNGEKRÖNTE KÖNIGE DER PUTZE

Die Mitglieder der SUPREMIX Produktfamilie sind farbige, umweltfreundliche Putzgrundierungen und Fassadenputze, mit Haftmitteln auf Acryl- und Silikonbasis, und mit Schutz gegen Algen und Pilze ausgestattet, die sowohl für den Innen- als auch für Außenbereich geeignet sind!

KLUGE LÖSUNGEN FÜR ALLESKÖNNER

Der wirksamste Schutz gegen Algen – neben der richtigen Wahl der Fassadenbeschichtung – ist die Vorbeugung, d.h. das Streben danach möglichst viele der genannten Risikofaktoren auszuschließen. Falls der Algenbefall auf der Fläche schon begonnen hat, muss diese gereinigt werden. Das kann mit algentötenden Chemikalien, mit Hochdruckreinigern oder anderen mechanischen Reinigungsmitteln (z.B. Bürste) geschehen, wobei die Grundfläche aber nicht beschädigt werden sollte! Bei starker Verunreinigung sollte nach dem Trocknen der Fassaden und einer erneuten Wäsche, das algentötende Desinfektionsmittel in die Fläche getrocknet lassen werden, und die Oberfläche sollte nach der Grundierung mit SILVER COAT SILIKONBASIERTER AUSSENWANDFARBE überstrichen werden.



Supremix®

Die Supremix Produktfamilie umfasst unsere Premium-Hilfsstoffe. Mit unseren Laborforschungen, Produktentwicklungen streben wir danach, im Wettbewerb mit den hochwertigsten Produkten auf dem Markt, wettbewerbsfähige, professionelle Produkte für Sie zu schaffen. Die Supremix-Palette ermöglicht umfassende Lösungen für geübte Fachleute, die ihren Auftraggebern im Bereich der Wärmedämmung, Oberflächenbildung oder Klebtechnik herausragende Ergebnisse gewährleisten möchten, und dafür Rohstoffe der besten Qualität suchen.

DIE VORTEILE DER SUPREMIX PRODUKTE:

- ◆ Stoffe mit kontrollierter Qualität für hochwertige Ausführung
- ◆ Premium-Hilfsstoffe
- ◆ kostengünstige Verpackungen
- ◆ breite Produktpalette für Klebtechnik, Oberflächenbildung und Wärmedämmung
- ◆ ermöglicht perfekt präzise Ausführung
- ◆ unterstützt die Gestaltung von dauerhaften, langfristig hochwertiger Oberflächen



SUPREMIX BRILLANT DEKORATIVE SCHUTZBESCHICHTUNG MIT GLIMMEREFFEKT



UV-, wasser- und lösemittelbeständige, wasserabweisende und dampfdurchlässige Beschichtung für den Außen- und Innenbereich, für die manuelle Verarbeitung. Dank einer innovativen, speziellen Herstellungstechnologie und einer sorgfältig abgestimmten Korngrößenverteilung erzeugen die in die Beschichtung eingemischten Glitzerflocken einen Glitzereffekt, der dem von optisch präzise geschnittenem Polyesterglitzer entspricht, jedoch natürlicher wirkt. Das Produkt enthält KEINEN umweltschädlichen Glitzer aus Mikroplastik, wie er häufig auf dem Markt zu finden ist, und erfüllt somit die immer strengeren Umweltvorschriften.



VERPACKUNG 5 Liter Eimer, 10 Liter Eimer

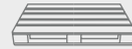
VERDÜNNUNG Das Produkt muss immer unverdünnt verwendet werden

TROCKNUNGSZEIT ca. 12 Stunden, (von Umständen abhängig – hohe Temperatur und/oder hohe Luftfeuchtigkeit verlängert die Trocknungszeit)

MATERIALBEDARF Von der Oberfläche abhängig ca. 0,1-0,2 l/m², in einer Schicht

HALTBARKEIT Trocken und kühlen lagern, in gut verschlossener Originalverpackung 12 Monate

5 L 64 St. / Pal.
10 L 33 St. / Pal.



SUPREMIX REDECOR SILIKON FARB- UND OBERFLÄCHENERNEUERUNGS-SCHUTZBESCHICHTUNG



Gebrauchsfertiges, lösungsmittelfreies Silikonkonzentrat auf Basis einer Mischung aus Silan und Siloxan. Bei unverdünnter Anwendung sorgt es für ein schmutz- und wasserabweisendes, farbverstärkendes Finish auf pigmentierten Beschichtungen. Es kann auf allen mineralischen Oberflächen, Stein, Kunststein, glasierter Keramik, Kalkstein, Marmorfliesen und -objekten, sowie auf Metall- und Kunststoffoberflächen verwendet werden.



VERPACKUNG 1 Liter Flasche, 5 Liter Kanne

TROCKNUNGSZEIT ca. 12-24 Stunden, von Umständen abhängig

MATERIALBEDARF Von der Oberfläche abhängig ca. 0,1-0,2 l/m², in einer Schicht

HALTBARKEIT Trocken, kühl an einem frostfreien Ort geschlossen lagern für 12 Monate

1 L 324 St. / Pal.
5 L 64 St. / Pal.

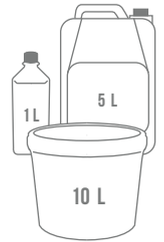




1 L	324 St. / Pal.
5 L	64 St. / Pal.
10 L	40 St. / Pal.

SUPREMIX SILOMANTEL

Der Supremix Silomantel ist ein Hydrophobisierer mit niedriger Viskosität. Oberflächenaktive, nichtionische Wasseremulsion auf Silansiloxanbasis mit herausragenden Wirkstoffinhalt. Imprägniert Fassadenflächen, Beton, verputztes oder Sichtziegel-Mauerwerk, Natur- und Kunststeinflächen oder auch Holzkonstruktionen und Holzoberflächen. Diese wasserabweisende Emulsion kann in vielen Bereichen eingesetzt werden, in denen der Untergrund gegen das Eindringen von flüssigem Wasser geschützt werden muss, und bietet außerdem Schutz gegen verschiedene Arten von Verschmutzung, Salzausblühungen und Frostablätzungen. Seine Anwendung bietet wirksamen Schutz gegen Algen- und Pilzbefall, falls die Imprägnierung nach der Behandlung der Oberfläche mit Peakston MULTIWASH Wandwäsche erfolgt. Supremix Silomantel verändert die Erscheinung der Oberfläche der imprägnierten Böden nicht.



VERPACKUNG 1 Liter, luftdicht verschlossene Plastikflasche, 5 Liter, luftdicht verschlossene Plastikanne, 10 Liter, luftdicht verschlossener Plastikkeimer

VERDÜNNUNG Das Produkt muss immer unverdünnt verwendet werden.

MATERIALBEDARF ca. 0,15-0,30 Liter/ m² (abhängig von der Saugfähigkeit der Oberfläche)

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, mindestens 12 Monate





SUPREMIX SUPERTHERM KLEBER POLYSTYROL KLEBE- UND BETTUNGSHAFTMITTEL

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, gebrauchsfertiger, grauer, faserverstärkter Trockenmörtel. Empfohlen für die Verklebung von Peakston EPS80 und Graphit EPS80 Dämmplatten (Polystyrolplatten), sowie für die Einbettung und Spachtelung von Glasfasergitter.

VERPACKUNG in 25 kg Papiersackban

WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/25 kg abhängig von der Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit

TROCKNUNGSZEIT 24 Stunden/komplette Bindezeit 28 Tage

MATERIALBEDARF Insgesamt 6 kg – 8 kg/m² – für die Verklebung von Polystyrolplatten, abhängig von der Grundfläche 3 kg – 4 kg/m² – für die Einbettung und Haftung von Glasfasergitter 3 kg – 4 kg/m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



48 St. / Pal.



SUPREMIX MINERISOL MINERALWOLLENKLEBER

Gebrauchsfertiger, werkseitig vorgemischter, kalkzement- und harzgebundener, faserverstärkter Trockenmörtel mit mineralischen Füllstoffen, der Zusätze zur Verbesserung seiner Eigenschaften enthält, in Pulverform und grauer Farbe. Auf mineralische Untergründe, zum Verkleben von mineralischen Dämmplatten und Lamellen, sowie zur Einbettung und Spachtelung von Glasfasergitter.

VERPACKUNG in 25 kg Papiersackban

WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/25 kg abhängig von der Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit

TROCKNUNGSZEIT 24 Stunden/komplette Bindezeit: 28 Tage

MATERIALBEDARF ca. 11-12 kg/m² – für die Verklebung von Platten, bzw. Lamellen, abhängig von der Grundfläche ca. 5 kg/m² – für die Einbettung und Haftung von Glasgitter 6-7 kg/m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



48 St. / Pal.



SUPREMIX ACRYL PUTZGRUNDIERUNG

Gebrauchsfertige, farbige Putzgrundierung auf Acrylbasis. Wasserverdünnbare, farbige, umweltfreundliche Putzgrundierung mit Acrylbindemittel und speziellen Zusätzen, die den Staub während des Voranstrichs bindet, in die Poren des Untergrundes eindringt, ihn dadurch verfestigt und einen festen, haftfähigen, mäßig luft- und dampfdurchlässigen Untergrund für die aufgetragenen Supremix-Feinputze bildet. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.

VERPACKUNG 2,5 l, 5 l, 10 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer

VERDÜNNUNG Bei Bedarf höchstens 10% Wasser hinzugeben

TROCKNUNGSZEIT bei 20°C min. 12 Stunden

MATERIALBEDARF Unverdünnt 0,1-0,15 Liter / m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



2,5 L

120 St. / Pal.

5 L

60 St. / Pal.

10 L

33 St. / Pal.



SUPREMIX SILIKON PUTZGRUNDIERUNG

Gebrauchsfertige, farbige Putzgrundierung auf Silikonbasis. Wasserverdünnbare, farbige, umweltfreundliche Putzgrundierung mit Silikonbindemittel und speziellen Zusätzen, die den Staub während des Voranstrichs bindet, in die Poren des Untergrundes eindringt, ihn dadurch verfestigt und einen festen, haftfähigen, verstärkt luft- und dampfdurchlässigen Untergrund für die aufgetragenen Supremix-Feinputze bildet. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.

VERPACKUNG 2,5 l, 5 l, 10 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer

VERDÜNNUNG 10%

TROCKNUNGSZEIT bei 20°C min. 12 Stunden

MATERIALBEDARF in unverdünnten Zustand 0,1-0,15 Liter/ m² abhängig von der Saugfähigkeit der Oberfläche

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



2,5 L

120 St. / Pal.

5 L

60 St. / Pal.

10 L

33 St. / Pal.



SUPREMIX ACRYL K 1,5 FASSADENPUTZ

Gebrauchsfertiger, pastöser, wasserverdünnbarer, faserverstärkter, umweltbeständiger, dekorativer Feinputz mit Spezial-Acrylbindemittel, mit natürlichem mineralischen Füllstoff, mit schimmel- und algenhemmenden Zusatzmitteln, für anspruchsvolle Wandgestaltungen im Innen- und Außenbereich. Die endgültige Struktur kann durch gleichmäßiges Glätten der Oberfläche mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden. Empfohlen für Polystyrol-System. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



- VERPACKUNG** 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 24 Stunden (in diesem Zeitraum muss die Oberfläche gegen Regen geschützt werden)
- MATERIALBEDARF** 2,4 - 2,6 kg/m² (1,5 mm)
- GRUNDIERUNG** Supremix Acryl farbige Putzgrundierung
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



SUPREMIX SILIKON K 1,5 FASSADENPUTZ

Pastöser, mikrofaserverstärkter, umweltfreundlicher Silikon-Dünnschichtanstrich mit natürlichem mineralischen Füllstoff, für Außen- und Innenwandflächen mit Schutz vor biologischem Befall (Algen und Pilze). Die endgültige Struktur kann durch gleichmäßiges Glätten der Oberfläche mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden. Aufgrund seiner erhöhten Dampfdurchlässigkeit wird es für Mineralwollen- und Polystyrolsysteme empfohlen. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



- VERPACKUNG** 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 24 Stunden (in diesem Zeitraum muss die Oberfläche gegen Regen geschützt werden)
- MATERIALBEDARF** 2,4 - 2,6 kg/m²
- GRUNDIERUNG** Supremix Acryl farbige Putzgrundierung
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



SUPREMIX ACRYL D2 FASSADENPUTZ

Gebrauchsfertiger, pastöser, wasserverdünnbarer, faserverstärkter, umweltbeständiger, dekorativer Feinputz mit Acrylbindemittel, mit natürlichem mineralischen Füllstoff, mit schimmel- und algenhemmenden Zusatzmitteln, für anspruchsvolle Wandgestaltungen im Innen- und Außenbereich. Die begehrte Struktur kann durch Rollen der Steine in die entsprechende Richtung mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden (z.B. horizontal, vertikal, im Kreis). Empfohlen für Polystyrolsysteme. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



- VERPACKUNG** 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C 24 Stunden (in diesem Zeitraum muss die Oberfläche gegen Regen geschützt werden)
- MATERIALBEDARF** 2,4 - 2,6 kg/m²
- GRUNDIERUNG** Supremix Acryl farbige Putzgrundierung
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



SUPREMIX SILIKON D2 FASSADENPUTZ

Pastöser, mikrofaserverstärkter, umweltfreundlicher Silikon-Dünnschichtanstrich mit natürlichem mineralischen Füllstoff, für Außen- und Innenwandflächen mit Schutz vor biologischem Befall (Algen und Pilze). Die begehrte Struktur kann durch Rollen der Steine in die entsprechende Richtung mit einem Kunststoffspachtel nach dem Auftragen des Putzes erreicht werden (z.B. horizontal, vertikal, im Kreis). Aufgrund seiner erhöhten Dampfdurchlässigkeit wird es für Mineralwollen- und Polystyrolsysteme empfohlen. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



- VERPACKUNG** 25 kg in Plastikeimer
- VERDÜNNUNG** Bei Bedarf höchstens 5% Wasser hinzugeben
- TROCKNUNGSZEIT** bei 20°C Berühren 2 Stunden / regenfeste Verfestigung 10 Stunden / komplette Bindezeit: 28 Tage
- MATERIALBEDARF** 2,4 - 2,6 kg/m²
- GRUNDIERUNG** Supremix Silikon farbige Putzgrundierung
- HALTBARKEIT** In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



SUPREMIX NIVELLIUM SELBSTGLÄTTENDE BODENSPACHELMASS

Gebrauchsfertiger, werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und kunstharzgebundener, mit Polymeren veränderter, selbstglättender, schnell bindender Bodenspachtelmasse- Trockenmörtel. Geeignet zum Ausgleich von Betonböden ohne Neigung im Innenbereich, pro Schicht 0-15 mm Dicke, aber nicht als begehbare Oberfläche. Kann auch in Räumen mit Bodenheizung angewendet werden. Kann nach 6 Stunden mit Keramikverkleidung verkleidet werden, aber vor der Verlegung der dampfsperrenden Warmverkleidungen muss das komplette Austrocknen der Bodenspachtelmasse abgewartet werden. Die Verwendung im Außenbereich wird wegen Neigungsbildung nicht empfohlen.



48 St. / Pal.



VERPACKUNG 25 kg/Sack

MATERIALBEDARF ca. 1,6 kg/m²/mm

MISCHWASSER 5 - 5,5 l Wasser/Sack

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 6 Monate



SUPREMIX GRESFLEX FEINSTEINKLEBER C2T

Werkseitig vorgemischter, grauer, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, dünn- und mittelgebetteter Klebemörtel. Merkmale: flexibel, frostfest, wirtschaftlich, stabil, zuverlässige Qualität. Geeignet für die Verklebung von frostfesten, hart gebrannten, wenig Feuchtigkeit aufnehmenden Fliesen, Keramik, Steinzeug, Feinsteinzeug, Kunststein, Granit, Natursteinpflaster, Wand- und Bodenfliesen im Außen- und Innenbereich, die ständigen Belastungen und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Kann auch in Räumen mit Bodenheizung angewendet werden.



48 St. / Pal.



VERPACKUNG 25 kg/Sack

MATERIALBEDARF 4-5 kg/m², von Bettung abhängig

MISCHWASSER ca. 6 l Wasser/Sack

HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate



SUPREMIX SUPERFLEX FLEXIBLER FLIESENKLEBER C2TE S1

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, hochflexibler, frostfester, leicht zu verarbeitender, leicht streichbarer, grauer Klebemörtel. Geeignet für die Verklebung von Keramik-, Frostschutz-, Feinsteinzeug-, Kunststein-, Marmor- und Granitplatten im Innen- und Außenbereich, sowie für die Verklebung von Beton, Zement- und Kalkzementputz in einer Qualität, die den Anforderungen der Grundfläche entspricht. Kann für Flächen verwendet werden, die starken thermischen Schwankungen ausgesetzt sind (z. B. Räume mit Fußbodenheizung, Südterrassen, Balkone), sowie für die Verklebung von intensiv beanspruchten Bodenfliesen, Verkleidungsplatten in Nassräumen und Schwimmbädern, Schwimmbekken mit Außenwasserisolation.



48 St. / Pal.



VERPACKUNG 25 kg / Sack

MATERIALBEDARF 4-5 kg/m², von Bettung abhängig

MISCHWASSER ca. 6 l Wasser/Sack

HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate



SUPREMIX COLOSSEUM INNENWANDFARBE

Gebrauchsfertige, gut deckende, leicht zu verarbeitende, gut dampf- und luftdurchlässige, abwaschbare, scheuerfeste, matte Innenwandfarbe. Eignet sich für die anspruchsvolle Gestaltung und Renovierung von neuen und alten Innenwandflächen, für den Anstrich von mineralischen Bindemittelputzen, Beton- und Gipskartonflächen, sowie für den Überanstrich von alten Dispersionsfarbenbeschichtungen. Anhand eines mitgebrachten Musters kann jede Farbe gemischt werden.



4 L

90 St. / Pal.

8 L

42 St. / Pal.

14 L



24 St. / Pal.

VERPACKUNG 4 l, 8 l und 14 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer

VERDÜNNUNG höchstens 10%

TROCKNUNGSZEIT bei 20°C Berühren 30 Minuten/komplette Bindezeit 2-4 Stunden

MATERIALBEDARF 0,15-0,3 l/m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate

ÖKO-FLEX®

Während des Baus sind die Optimierung und die Zügelung der Kosten mit die schwierigsten Aufgaben. Mit der Öko-Flex Produktfamilie bieten wir Grundstoffe an, die auch den Bauunternehmern und Auftraggebern ein Gefühl der Sicherheit geben. Als Ergebnis unser Laborforschungen und kontinuierlichen Entwicklungen können wir Ihnen so hochwertige Hilfsstoffe von Peakston anbieten, mit denen Sie bei Bau- und Renovierungsarbeiten dauerhafte, ästhetische Strukturen und Flächen gestalten können, zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Öko-Flex Produkte bieten eine alle technischen Anforderungen erfüllende, umweltbewusste Lösung für Fachleute, die neben zuverlässiger, hochwertige Qualität auch kostengünstige, wirtschaftliche Ausführungen im Auge haben.

DIE VORTEILE DER ÖKO-FLEX PRODUKTE:

- Stoffe mit geprüfter Qualität für hochwertige Ausführung
- Inhaltsstoffe die den Baunormen entsprechen
- wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- wirtschaftlicher Stoffverbrauch
- breite Auswahl
- für Anwendung im Innen- und Außenbereich



ÖKO-FLEX EP KLEBESPACHTEL POLYSTYROL KLEBE- UND BETTUNGSHAFTMITTEL

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, gebrauchsfertiger, grauer, faserverstärkter Trockenmörtel. Zum Verkleben und Haften von Peakston EPS80 und Graphit EPS80 Dämmplatten (Polystyrolplatten) und zum Einbetten und Spachteln von Glasfasergitter.



48 St. / Pal.



VERPACKUNG in 25 kg Papiersack

WASSERBEDARF ca. 6 l/25 kg abhängig von der Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit

MATERIALBEDARF Insgesamt 7 kg – 8 kg/m² – für die Klebung von Polystyrolplatten, abhängig von der Oberfläche 2,5 kg – 3,5 kg/m², zur Einbettung und Haftung von Glasfasergitter 4,5 kg/m²

HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate



ÖKO-FLEX STANDARD FLIESENKLEBER C1 FLIESENKLEBER

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, grauer Klebemörtel. Leicht einarbeitbar, stabil, zuverlässige Qualität. Geeignet für die allgemeine Verwendung im Innenbereich, insbesondere für die Verklebung von Bodenbelägen.



48 St. / Pal.



VERPACKUNG 25 kg/Sack

MATERIALBEDARF 4-5 kg/m², von Bettung abhängig

WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/Sack

HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate



ÖKO-FLEX STANDARD PLUS FLIESENKLEBER C1T

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und harzgebundener, grauer, frostfester Klebemörtel. Leicht einarbeitbar, stabil, zuverlässige Qualität, frostfest. Geeignet für den Innen- und überdachten Außenbereich, für allgemeine Anwendungen, zum Verkleben von Wand- und Bodenverkleidungen.



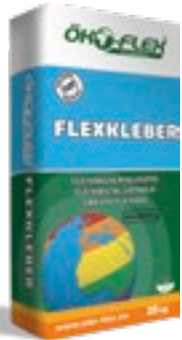
- VERPACKUNG 25 kg/Sack
- MATERIALBEDARF 4-5 kg/m², von Bettung abhängig
- WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/Sack
- HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate

48 St. / Pal.



ÖKO-FLEX FLECKLEBER C2T FLEXIBLER KLEBER

Werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, grauer, zement- und harzgebundener, dünn- und mittelgebetteter Klebemörtel. Flexibel, frostfest, wirtschaftlich, stabil, zuverlässige Qualität. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, zum Verkleben von Wand- und Bodenfliesen aus Ton, Feinsteinzeug, Kunststein, Naturstein. Auch in Räumen mit Bodenheizung anwendbar.



- VERPACKUNG 25 kg/Sack
- MATERIALBEDARF 4-5 kg/m², von Bettung abhängig
- WASSERBEDARF ca. 6 l Wasser/Sack
- HALTBARKEIT Trocken, überdacht, von strahlender Hitze und Sonne geschützt, 12 Monate

48 St. / Pal.



ÖKO-FLEX POLAR INNENWANDFARBE

Schneeweiße Innenwandfarbe auf Acrylbasis mit Matteeffekt. Wirtschaftlich, leicht zu reinigen, gute Dampf- und Luftdurchlässigkeit, leicht zu verarbeiten.



- VERPACKUNG 8 l und 14 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
- VERDÜNNUNG mit Wasser (idealerweise Leitungswasser von 20°C), höchstens 10%
- TROCKNUNGSZEIT bei 20°C ca. 4 Stunden
- MATERIALBEDARF 0,15-0,3 l/m²
- HALTBARKEIT In der Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 12 Monate

14 L
8 L



24 St. / Pal.
42 St. / Pal.



ÖKO-FLEX KALKFARBE

Wässrige Lösung von Kalziumhydroxid mit mikronisierter Körnerstruktur. Hervorragend geeignet für den dekorativen Schutz von Wänden und Decken in historischen Gebäuden und Lehmhäusern oder für den Anstrich und die Renovierung verschiedener Räume in alten und neuen Wohngebäuden (z. B. Zimmer, Küchen, Vorratskammern, Keller, andere Feuchträume usw.), oder der Außenwände. Kann auch als eigenständiges Bindemittel verwendet werden und ist daher auch für traditionelle Verputzarbeiten sehr zu empfehlen. Kann in einer begrenzten Anzahl von Farben gefärbt werden.



- VERPACKUNG 4 l und 12 l in luftdicht verschlossenem Plastikeimer
- VERDÜNNUNG Erste Schicht ca. mit 15-20 % Wasser, bei zweiter und dritter Schicht mit ca. 10 % Wasser
- TROCKNUNGSZEIT bei 20°C 4 Stunden
- MATERIALBEDARF 0,1-0,2 l/m²
- HALTBARKEIT In der geschlossenen Originalverpackung, vor Frost, Feuchtigkeit und Sonne geschützt, 2 Jahre

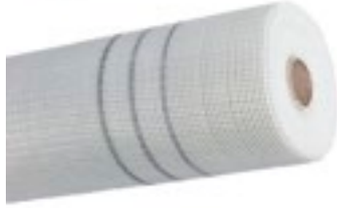
12 L
4 L



24 St. / Pal.
80 St. / Pal.



DÜBEL (EJOT, FISCHER)



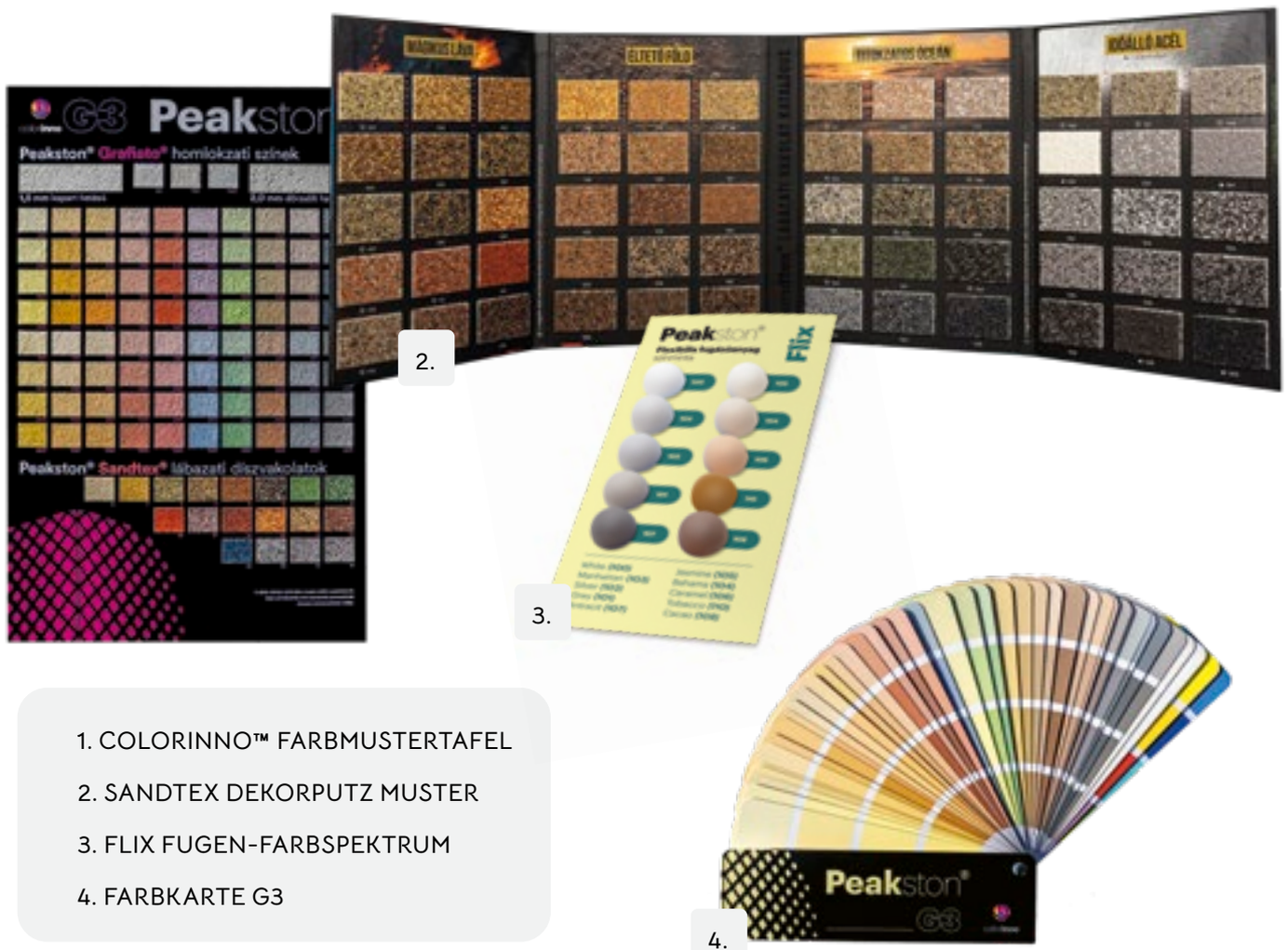
GLASFASERGITTER (145 GR, 160 GR)



KANTENSCHUTZGITTER, KANTENSCHUTZGITTER MIT NETZGEWEBE, FENSTER- UND BALKONPROFILE



STARTPROFILE, DILATATIONS- UND VERBINDUNGSPROFILE



1. COLORINNO™ FARB MUSTERTAFEL
2. SANDTEX DEKORPUTZ MUSTER
3. FLIX FUGEN-FARBSPEKTRUM
4. FARBKARTE G3



Unsere Einstiegsmodelle mit einfacher Handhabung sind ideal für Kunden die sich in der Welt der Farb-sprühetechnik ausprobieren wollen.

Unsere diverse Gerät-Serien sind für unterschiedlichen Zielgruppen geeignet von gelegentlicher Anwendung bis berufsmässigen Farbarbeiten von mehreren Tau-senden Quadratmetern.



DINOCOOP ist der ausschliessliche Importeur und Vertretung von WAGNER Professionell und Consumer Divisionen in Ungarn. Wir halten die Geräte, Ersatzteile und Accessoires ständig am Lager, und stehen für unseren Kunden bei Inbetriebnahme von Geräten, Schulungen, Service mit Rat und Tat immer zur Verfügung.

Die Firma J.WAGNER GmbH., mit Hauptsitz im Markdorf, Deutschland, ist ein berühmter Hersteller von Farbsprühgeräten seit 1947.

Wir haben Geräte in unserem Portfolio für jeden Zweck und Anwendungsgebiet im Bauindustrie vom Auftrag von Lacke und Lasuren, Dispersions- und Latexfarben bis Spachteln und Putze. Unsere Geräte wenden unterschiedlichen Technologien von Kolben- und Membranbetrieben Pumpen bis Schneckenpumpen für schwereren Materialien an.



Die Zusammenarbeit mit Materialherstellern ist ein Schwerpunkt unserer Philosophie. Die kontinuierliche Tests von unterschiedlichen Materialien und ihre Spritzverfahren ist nötig um unseren Kunden informieren zu können, für welchem Material welche Düsen, Druck, Maschine und Einstellungen empfohlen sind.



PEAKSTON KFT. 2336 Dunavarsány,
Bajai út 2090.
telefon: +36 24 814 700
e-mail: peakston@peakston.hu
web: www.peakston.hu

 Peakston Magyarország
 peakston_kft

Peakston[®]

Supremix[®]

ÖKO-FLEX[®]

