



COLORIT

Produktkatalog



Produktkatalog
2021



Willkommen in der Welt der Farben, Qualität und Langlebigkeit, willkommen bei Colorit!

In dem Jahr, in dem wir unser 25-jähriges Bestehen feiern, wollten wir alles, was wir sind, was wir waren und was wir geworden sind, an einem Ort vereinen. Die bescheidenen Anfänge haben dazu geführt, was teilweise auch in diesem Katalog zu sehen ist. Colorit wurde am 21. März 1996 am "International Color Day" gegründet. Wir sind stolz darauf, dass wir ein Familienunternehmen sind, in dem neue Generationen aufwachsen und neue Familien entstehen. Ständige Investitionen in Entwicklung, Marktforschung und Tests, die Beobachtung der Entwicklungen in der globalen Industrie und die Verbindung mit globalen Herstellern der chemischen Grundstoffindustrie haben Colorit in die Rangliste einer renommierten, erfolgreichen und wiedererkennbaren Marke gebracht. Mit modernen Produktionsanlagen auf 6000 m² Fläche, ausgestattet mit einem Überwachungslabor und Kontrolle aller Produktionsprozesse und EU-Standards sowie eine starke Logistik und über das Vertriebsnetz erreichen Colorita-Produkte alle Landesteile und das Ausland. Viele Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Institutionen, Wohngebäude, eingebaute

Geschäftshäuser, Privathäuser haben eingebaute Farbfassaden, Farben, Klebstoffe für Keramik, Parkett, Abdichtungen und andere Wärmedämmstoffe. Hinter uns liegen viele Quadratmeter, und hinter allem stehen die Menschen von Colorit, verantwortungsvolles Arbeiten und engagiertes Management. Dank der stetig steigenden Nachfrage nach unseren Produkten blickt Colorit zuversichtlich in die Zukunft. Mit jedem neuen Tag strebt Colorit danach, neue Ergebnisse zu erzielen, indem es seine Position auf dem internationalen Farbenmarkt stärkt.

Wir geben unseren Kunden eine Garantie auf zertifizierte und geprüfte Produkte nach den höchsten EU-Standards.

- Quality Austria Zertifikat ISO 9001:2015, Qualitätsmanagementsystem
- Quality Austria Zertifikat ISO14001:2015, Umweltmanagementsystem
- CE-Zeichen für die Konformität der Produkte mit den Anforderungen der europäischen Richtlinien
- WDVS Thermische Fassadensysteme ETAG 004: 2013, ETA-17/0013, ETA-17/0014.

Seit 25 Jahren glauben wir an Wissen, an Menschen, an Qualität, an Investitionen in das Team, in das Vertrauen der Kunden, an Fortschritt basierend auf Arbeit, Anstrengung und Hingabe, und die Tatsache, dass Sie diesen Katalog jetzt lesen, ist ein Beweis dafür, dass unser Glaube Sinn macht. Wir haben in unseren Reihen diejenigen, die seit 25 Jahren bei uns sind, aber auch diejenigen, deren Zeit noch kommen wird.

Willkommen in unserer Welt. Wir hoffen auf eine lange und erfolgreiche Partnerschaft, die auf gegenseitigem Wachstum und Vertrauen basiert.

Ihr Colorit-Team!

Gestern



Heute



Mit Ihnen
heute
und morgen.

Inhalt

Produktkategorien

Fassaden
Fassadenkleber
Thermische Fassadensysteme
Fassadenfarben
Innenfarben
Mix-System
Ausgleichs- und Füllmassen
Abdichtung
Klebstoffe für Keramik und Fugen
Klebstoffe für Parkett und Holz
Grundbeschichtungen
Lasurbeschichtung

Portfolio

Allgemeine Bedingungen

8

8

Fassaden

42

56

12

Fassadenkleber

16

Fassadenfarben

18

Innenfarben

Erläuterung



Tipp, Basis anschauen



Mix-System



Innennutzung



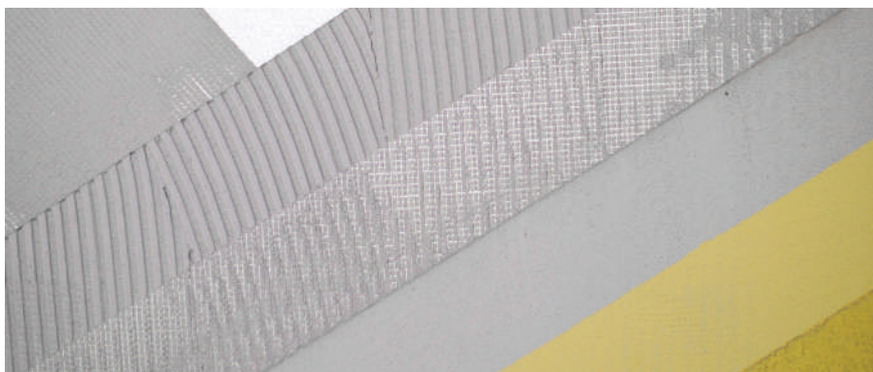
Außennutzung



Innen- und Außennutzung



Zertifikat, abgestimmt mit ETAG 004





22

Mix-System

37

Grundierung und Imprägnierung



23

Ausgleichs- und Füllmassen



30

Klebstoffe für Keramik und Fugen



40

Lasurbeschichtung



26

Abdichtung



36

Klebstoffe für Parkett und Holz



FASSADE RM - V / Mineral-Polymer-Fassade

- **Ausgezeichneter Weißgrad**
- **Hohe Festigkeit**
- **Sehr einfach anzuwenden und zu verarbeiten**
- **Hohe Dampfdurchlässigkeit**
- **Verwendbar im Innen- und Außenbereich**
- **Dekorative letzte Schicht**
- **Nummer 1 nach Wahl des Handwerker**

Extrem weiß. RM-V ist eine einkomponentige Pulvermasse auf Basis von Zement, Kalk, mineralischen Füllstoffen und Additiven. Es ist zur Dekoration und zum Schutz von Innenwänden und Decken bestimmt. Es kann auch für Außenwände verwendet werden, bei denen das Gebäude relativ gut vor Niederschlag geschützt ist (breitere Traufe usw.).

Verbrauch: Vollstruktur: Granulat 1 mm \approx 1,8 kg/m²;
Granulat 1,5 mm \approx 2,3 kg/m²;
Granulat 2 mm \approx 2,8 kg/m²;
Reibstruktur: Granulat 2 mm \approx 2,3 kg/m²

Verpackung: Sack 25kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



**FASSADE AKRIL / Acrylfassade**

Hohe Festigkeit. Wasserabweisend. Es wird zum Oberflächenschutz und zur Dekoration von Fassadenwänden verwendet. Es zeichnet sich durch gute Haftung, gute Wasserabweisung sowie außergewöhnliche Verlegung aus. Es ist beständig gegen atmosphärische Einflüsse und UV-Strahlung. Vorbereitet für den sofortigen Einsatz. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen im Colorit-Mix-System erhältlich. Integraler Bestandteil des thermischen Fassadensystems COLORIT THERM EPS und COLORIT THERM MW nach ETAG 004 (ETA-17/0013 und ETA-17/0014).

Verbrauch: Volle Struktur: Granulat 1 mm \approx 2 kg/m²;
Granulat 1,5 mm \approx 2,5 kg/m²;
Granulat 2 mm \approx 3 kg/m²

Reibstruktur: Granulat 2 mm \approx 2,5 kg/m²

Verpackung: Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg

**FASSADE SILIKAT / Silikatfassade**

Dampfdurchlässig. Wasserabweisend. Vorgesehen für den Oberflächenschutz und die Dekoration von Fassadenwänden. Es zeichnet sich durch feste Haftung, ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit und gute Wasserabweisung aus. Es ist beständig gegen atmosphärische Einflüsse und UV-Strahlung. Einsatzbereit. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen aus der Colorit-Tonkarte erhältlich. Integraler Bestandteil des thermischen Fassadensystems COLORIT THERM EPS und COLORIT THERM MW nach ETAG 004 (ETA-17/0013 und ETA-17/0014).

Verbrauch: Vollstruktur: Granulat 1 mm \approx 2 kg/m²;
Granulat 1,5 mm \approx 2,5 kg/m²;
Granulat 2 mm \approx 3 kg/m²

Reibstruktur: Granulat 2 mm \approx 2,5 kg/m²

Verpackung: Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg

**FASSADE SILIKAT - SILIKON / Silikat-Silikon-Fassade**

Dampfdurchlässig. Außergewöhnlich wasserabweisend. Es wird zum Oberflächenschutz und zur Dekoration von Fassadenwänden verwendet. Es zeichnet sich durch feste Haftung, hervorragende Dampfdurchlässigkeit und außergewöhnliche Wasserabweisung aus. Es ist beständig gegen atmosphärische Einflüsse und UV-Strahlung. Einsatzbereit. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen aus der Colorit-Tonkarte erhältlich.

Verbrauch: Vollstruktur: Granulat 1 mm \approx 2 kg/m²;
Granulat 1,5 mm \approx 2,5 kg/m²;
Granulat 2 mm \approx 3 kg/m²

Reibstruktur: Granulat 2 mm \approx 2,5 kg/m²

Verpackung: Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg

**FASSADE SILIKON / Silikonfassade**

Dampfdurchlässig. Außergewöhnlich wasserabweisend. Flexibel. Wird zum Oberflächenschutz und Dekoration von Fassadenwänden verwendet. Es zeichnet sich durch gute Haftung, ausgezeichnete Wasserabweisung, gute Dampfdurchlässigkeit und außergewöhnliche Verlegung aus. Es ist beständig gegen atmosphärische Einflüsse und UV-Strahlung. Vorbereitet für den sofortigen Einsatz. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen im Colorit-Mix-System erhältlich. Integraler Bestandteil des thermischen Fassadensystems COLORIT THERM EPS und COLORIT THERM MW nach ETAG 004 (ETA-17/0013 und ETA-17/0014).

Verbrauch: Vollstruktur: Granulat 1 mm \approx 2 kg/m²;
Granulat 1,5 mm \approx 2,5 kg/m²;
Granulat 2 mm \approx 3 kg/m²

Reibstruktur: Granulat 2 mm \approx 2,5 kg/m²

Verpackung: Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg





GRANITPLAST / Dekorative Fassade aus Granit

Außergewöhnliche Verschleißfestigkeit. Hervorragendes Festhaften. Granit-Dekorfassade zum Schutz von senkrechten Wänden an Fundamenten von Gebäuden, Unterwänden, Garagen, Fluren, Treppenhäusern und allen Flächen, die stärkeren Belastungen ausgesetzt sind. Leicht zu pflegen. Der natürliche Ursprung des Granulats verleiht ihm eine außergewöhnliche UV-Stabilität.

Verbrauch: Granulat 1,2 mm \approx 3,5 kg/m²

Granulat 1,8 mm \approx 4,5 kg/m²

Verpackung: Eimer 15 kg, 33 Stück, 1 Palette = 495 kg

Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg



Die abgebildeten Farben dienen zur Orientierung.

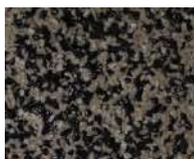
Aus drucktechnischen Gründen sind Abweichungen vom Original möglich.



G - 1



G - 2



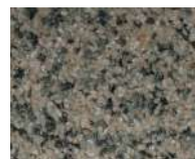
G - 3



G - 4



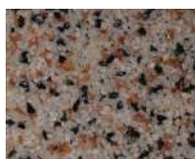
G - 5



G - 6



G - 7



G - 8



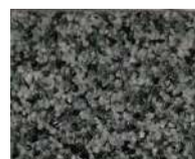
G - 9



G - 10



G - 11



G - 13



G - 14



G - 15



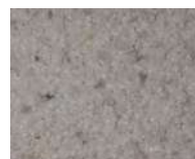
G - 16



G - 17



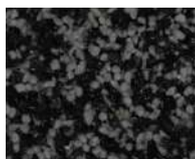
G - 18



G - 19



G - 21



G - 22



G - 23

Tonkarte



KRISTALIT / Dekorative transparente Beschichtung

Kristalit ist eine dekorative Abschlussbeschichtung, die gegen atmosphärische Einflüsse beständig ist. Es erzielt einen zusätzlich schimmernden Silbereffekt. Das Material ist einsatzbereit. Geeignet als Abschlussbeschichtung auf: Acryl-, Silikat-, Silikat-Silikon- und Silikonfassaden.

Verbrauch: 1 kg \approx 5-8 m² für einlagige Anwendung, je nach Saugfähigkeit und Oberflächenrauheit

Verpackung: Eimer 1 kg

Eimer 5 kg



22



COLORIT®
Paleta kvaliteta

55

Fassadenkleber



ETAG 004

ETICS

EPS-FIX / Styroporkleber

Ausgezeichnete Festigkeit. Einkomponentige Pulvermasse auf Basis von mineralischen Füllstoffen, Zement, polymeren Bindemitteln und notwendigen Zusatzstoffen. Als Klebstoff verwendbar für Styropor auf Grundierungen von: Ziegel-, Beton-, Gasbeton-, Zement- und Kalkzementmörtel. Ein wesentlicher Bestandteil des COLORIT THERM EPS-Thermalfassadensystems gemäß ETAG 004 (ETA-17/0013).

Verbrauch: $\approx 4,5 - 5,5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



ETAG 004

ETICS

STIROFIX / Universalkleber für Styropor

Universell. Einkomponentige Pulvermasse auf Basis von mineralischen Füllstoffen, Zement, polymeren Bindemitteln und notwendigen Zusatzstoffen. Es wird als Klebstoff für Styropor auf Grundierungen verwendet aus: Ziegel-, Beton-, Zement- und Kalkzementmörtel, und es wird auch verwendet, um Armierungsgewebe auf Styropor bei der Herstellung eines thermischen Fassadensystems einzusetzen. Bestandteil des thermischen Fassadensystems COLORIT THERM EPS gemäß ETAG 004 (ETA-17/0013).

Verbrauch: Kleben $\approx 4,5 - 5,5 \text{ kg/m}^2$

Einsetzen von Armierungsgewebe $\approx 4 - 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



STIROFIX BIJELI / Universalkleber für Styropor

Weiß. Universell. Einkomponentige Pulvermasse auf Basis von mineralischen Füllstoffen, Zement, polymeren Bindemitteln und notwendigen Zusatzstoffen. Es wird als Klebstoff für Styropor auf Grundierungen verwendet aus: Ziegel-, Beton-, Zement- und Kalkzementmörtel, und es wird auch verwendet, um Armierungsgewebe auf Styropor bei der Herstellung eines thermischen Fassadensystems einzusetzen.

Verbrauch: Kleben $\approx 4,5 - 5,5 \text{ kg/m}^2$

Einsetzen von Armierungsgewebe $\approx 4 - 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



STIROFIX PLUS / Universalkleber für Styropor faserverstärkt



Faserverstärkt. Einkomponentige Pulvermasse auf Basis von mineralischen Füllstoffen, Zement, polymeren Bindemitteln, Additiven. Körnung 1,3 mm, zusätzlich mit Fasern verstärkt. Es wird als Klebstoff für Styropor auf Grundierungen verwendet: Ziegel, Beton, Gasbeton, Zement- und Kalkzementmörtel, und es wird auch verwendet, um Armierungsgewebe auf Styropor bei der Herstellung eines thermischen Fassadensystems einzusetzen.

Verbrauch: Kleben $\approx 4,5 - 5,5 \text{ kg/m}^2$

Einsetzen von Armierungsgewebe $\approx 4 - 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1.200 kg



ETAG 004



ETICS

UNIFIX / Flexibler Klebstoff für Styropor, Styropor und Mineralwolle

- **Universell einsetzbar für alle Dämmarten (MW, EPS, XPS)**
- **Einfach einzubauen und zu verarbeiten**
- **Sehr geringe Wasseraufnahme**
- **Schlagzähigkeit, außergewöhnliche Druckfestigkeit**
Aufgrund der hohen Elastizität die beste Wahl bei dem Einsatz thermischer Fassadensysteme COLORIT THERM



Einkomponentige Pulvermasse auf Basis von Zement, mineralischen Füllstoffen, polymeren Bindemitteln und notwendigen Zusatzstoffen. Es wird als Klebstoff für Mineralwolle, Styropor, Styropor verwendet und dient auch zum Einsetzen des Armierungsgewebes auf die oben genannten Wärmedämmstoffe. Außergewöhnliche Haftfestigkeit auf verschiedenen Grundierungen. Integraler Bestandteil des thermischen Fassadensystems COLORIT THERM MW und gemäß ETAG 004 (ETA-17/0014).

Verbrauch: EPS Kleben $\approx 4,5 - 5,5 \text{ kg/m}^2$

Einsetzen von Armierungsgewebe $\approx 4 - 5 \text{ kg/m}^2$

MW Kleben $\approx 5 - 7 \text{ kg/m}^2$

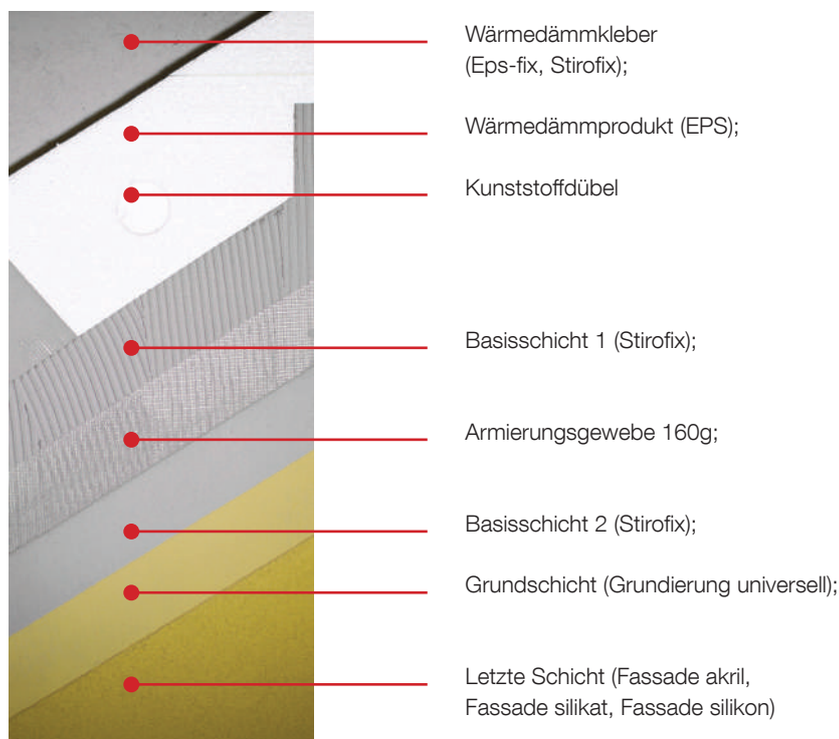
Einsetzen von Armierungsgewebe $\approx 5 - 7 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1.200 kg



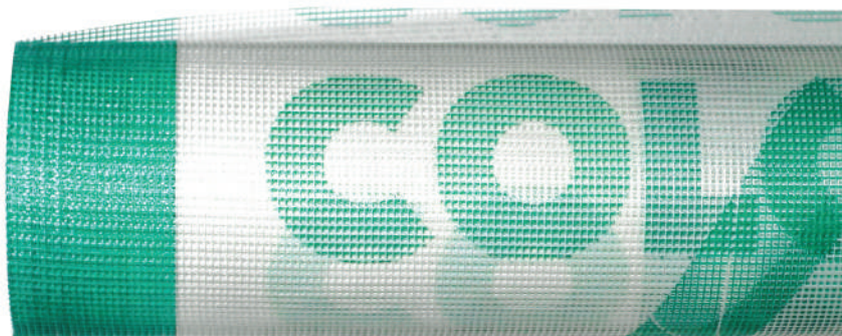
***STIROFIX PLUS** - hervorragende Kontrolle der Schichtdicke, leichteres Egalisieren der Oberfläche und Überbrücken kleiner Risse wegen erhöhter Körnung von Füllstoffen und Mikroverstärkungsfasern

Ob Neubau oder Sanierung eines Gebäudes, das thermische Fassadensystem ist ein entscheidendes Element für alle, die deutliche thermische Energieeinsparungen erzielen, zukünftige Gemeinkosten senken und langfristig beste Funktionalität des Gebäudes sicherstellen wollen.



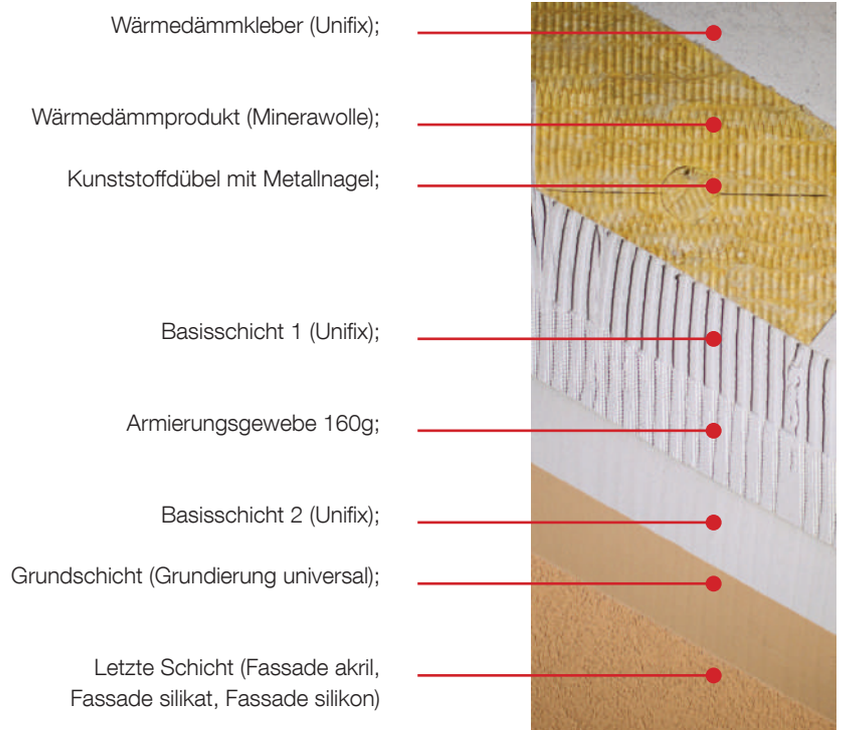
Eigenschaften:

- Zusätzlicher Schallschutz
- Höhere Energieeffizienz
- Mehrjährige Garantie auf das Fassadensystem
- Komfortablerer Raum
- Beständigkeit gegen verschiedene Wetterbedingungen
- Hohe Wasserabweisung und mechanische Beständigkeit
- Große Auswahl an lichtstabilen Tönen von außergewöhnlicher Beständigkeit und Schönheit



Colorit Therm MW

Das Fassadensystem COLORIT THERM ermöglicht eine bessere Schall- und Wärmedämmung des Gebäudes, erhöht die mechanische Widerstandsfähigkeit, garantiert aber auch die gewünschte Ästhetik des Gebäudes. Die gegenseitige Abstimmung aller Elemente des Systems mit internationalen Standards garantiert ein gesundes und angenehmes Mikroklima im Inneren des Gebäudes, das nicht nur maximalen Schutz, sondern auch Langlebigkeit erreicht.



Eigenschaften:

- Reduzierter Energieverbrauch
- Reduzierte CO₂-Emissionen
 - Hoher Wärmeschutz
 - Zusätzlicher Schallschutz
- Mechanischer Schutz und Lebensdauerverlängerung
 - Dauer des Objekts
- Colorit Therm MW bietet zusätzliche Sicherheit im Brandfall
- Gesundes und angenehmes Mikroklima



Fassadenfarben



UNIFAS AKRIL / Acryl Fassadenfarbe

Stetig. UV stabil. Wasserabweisend. Dispersionsfarbene Fassadenfarbe zum Anstreichen und Oberflächenschutz von Außenwänden in Wohn-, Industrie-, Sport- und anderen Einrichtungen. Es haftet gut auf der Grundierung, es ist stabil in wechselnden Klimabedingungen, es ist dampfdurchlässig und beständig gegen UV-Strahlen. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen im Colorit-Mix-System erhältlich.

Verbrauch: 1 l \approx 4 - 5 m² für zweischichtigen Anstrich, je nach Saugfähigkeit und Rauheit der Grundierung

Verpackung: Eimer 2 l, 120 Stück, 1 Palette = 240 l
Eimer 5 l, 60 Stück, 1 Palette = 300 l
Eimer 15 l, 24 Stück, 1 Palette = 360 l



UNIFAS SILIKAT / Fassadenfarbe aus Silikat

Stetig. UV stabil. Dampfdurchlässig. Fassadenfarbe aus Silikat zum Anstreichen und Oberflächenschutz von Außenwänden an Wohn-, Industrie-, Sport- und sonstigen Einrichtungen. Es haftet gut auf der Grundierung, ist beständig gegen wechselnde Klimabedingungen, ist dampfdurchlässig und beständig gegen UV-Strahlen. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen aus der Colorit-Tonkarte erhältlich.

Verbrauch: 1 l \approx 4 - 5 m² für zweischichtigen Anstrich, je nach Saugfähigkeit und Rauheit der Grundierung

Verpackung: Eimer 2 l, 120 Stück, 1 Palette = 240 l
Eimer 5 l, 60 Stück, 1 Palette = 300 l
Eimer 15 l, 24 Stück, 1 Palette = 360 l



UNIFAS SILIKON / Fassadenfarbe aus Silikon

Stetig. UV stabil. Flexibel. Außergewöhnlich wasserabweisend. Fassadenfarbe aus Silikon zum Anstreichen und Oberflächenschutz von Außenwänden in Wohn-, Industrie-, Sport- und anderen Einrichtungen. Es haftet gut auf der Grundierung, ist beständig gegen wechselnde Klimabedingungen, ist dampfdurchlässig und beständig gegen UV-Strahlen. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen aus der Colorit-Tonkarte erhältlich.

Verbrauch: 1 l \approx 4 - 5 m² für zweischichtigen Anstrich, je nach Saugfähigkeit und Rauheit der Grundierung

Verpackung: Eimer 2 l, 120 Stück, 1 Palette = 240 l
Eimer 5 l, 60 Stück, 1 Palette = 300 l
Eimer 15 l, 24 Stück, 1 Palette = 360 l





AKRONAL / Betonfarbe



- Ein Produkt, das sowohl für Profis als auch für Kreative entwickelt wurde
- Neben hervorragendem Schutz von Betonoberflächen, perfekt zum Streichen von Wänden, Wandmalereien, Dekoration von Betonzubehör usw.
- Stabil bei allen Wetterbedingungen
- Ausgezeichnete Abdeckung
- In 10 UV-stabilen Grundfarben erhältlich
- Ausgezeichnete Haftung auf der Grundierung
- Langzeitschutz
- Umweltfreundliche, dampfdurchlässige Farbe

UV stabil. Dampfdurchlässig. Akronal ist eine Dispersionsfarbe zum Streichen und Oberflächenschutz von vertikalen Betonaußenflächen sowie anderen zementgebundenen Fassadenflächen. Es haftet gut auf der Grundierung, ist beständig gegen wechselnde Klimabedingungen, ist dampfdurchlässig und beständig gegen UV-Strahlen. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Farben: weiß, gelb, ocker, rot, oxidrot, grün, blau, braun, grau, schwarz. Andere Farben auf Kundenwunsch aus der Farbkarte von Colorit (über 500 Farben), bei einer Mindestmenge von 200 kg.

Verbrauch: 1 kg \approx 2,5 - 3,5 m² für zweischichtigen Anstrich

Verpackung: Eimer 1 kg, 6 Stück, 1 Packung = 6 kg
Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg
Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg





MOLERIN PRAKTIK / Innenfarbe

Ideal zum Auffrischen von Wänden. Farbe auf Wasserbasis für Innenwände. Matte letzte Schicht. Guter Weißgrad. Gute Deckkraft. Gute Dampfdurchlässigkeit. Einfach zu verwenden. Beständig gegen trockenes Wischen. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen.

Verbrauch: 1 kg = 2-3m² für zweischichtigen Anstrich

Verpackung: Eimer 3kg, 120 Stück, 1 Palette = 360kg

Eimer 8kg, 60 Stück, 1 Palette = 480kg

Eimer 15 kg, 33 Stück, 1 Palette = 495 kg

Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg



MOLERIN CLASSIC / Innenfarbe

- **Die neue Generation von Molerin Classic mit erhöhter Abdeckung und Anpassung für Profis**
- **Dank der modernen Formel lässt sich Molerin Classic mühelos auftragen und hinterlässt nur eine saubere Spur**
- **Verwandeln Sie mit ein wenig Aufwand einen gewöhnlichen Raum in ein modernes Interieur, von reinem Weiß zu einem von 5000 Farbtönen**
- **Harmonie von intensivem Weiß und Deckkraft**

Farbe auf Wasserbasis für Innenwände. Matte letzte Schicht. Gute Deckkraft. Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit. Einfach zu verwenden. Beständig gegen trockenes Wischen. Ökologische Farbe - sehr kleiner Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen im Colorit-Mix-System erhältlich.

Verbrauch: 1 kg = 3-3,5m² für zweischichtigen Anstrich

Verpackung: Eimer 3 kg, 120 Stück, 1 Palette = 360 kg

Eimer 8 kg, 60 Stück, 1 Palette = 480 kg

Eimer 15 kg, 33 Stück, 1 Palette = 495 kg

Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg





COLORIT®

**MOLERIN
CLASSIC**

· UNUTRAŠNJA BOJA · INTERIOR PAINT ·

25kg



COLORIT®
Paleta kvaliteta





MOLERIN A / Innenfarbe

Es deckt perfekt ab und verleiht pures Weiß. Farbe auf Wasserbasis für Innenwände. Matte letzte Schicht. Ausgezeichnete Deckkraft. Gute Dampfdurchlässigkeit. Einfach zu verwenden. Beständig gegen trockenes Wischen. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen.

Verbrauch: 1 kg = 3-4m² für zweischichtigen Anstrich

Verpackung: Eimer 3 kg, 120 Stück, 1 Palette= 360kg

Eimer 8 kg, 60 Stück, 1 Palette = 480 kg

Eimer 15 kg, 33 Stück, 1 Palette= 495 kg

Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg



MOLERIN VP / Innenfarbe

Beständig gegen nasses Wischen. Hochwertige Farbe auf Wasserbasis für Innenwände. Matte letzte Schicht. Nasswischfest (Klasse II EN 13 300). Hoher Weißgrad.

Ausgezeichnete Deckkraft. Gute Dampfdurchlässigkeit. Einfach zu verwenden.

Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen.

Verbrauch: 1 l ≈ 6-7m² für zweischichtigen Anstrich

Verpackung: Eimer 2 l, 120 Stück, 1 Palette = 240 l

Eimer 5 l, 60 Stück, 1 Palette = 300 l

Eimer 15 l, 24 Stück, 1 Palette = 360 l



MOLERIN LATEX / Innenfarbe satiniert / matt

Elegante und langlebige Beschichtung, hochwertig und langlebig. Satiniertes oder matte letzte Schicht. Hochwertige Farbe auf Wasserbasis für Innenwände. Beständig gegen Nassreiben (Klasse II EN 13 300). Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen im Colorit-Mix-System erhältlich. Vor dem Auftragen muss die Wand mit dem Produkt GRUNDIERUNG PRAKTIK in der Farbe des anzubringenden Materials imprägniert werden.

Verbrauch: 1 l ≈ 7-9m² za dvoslojni premaz

Verpackung: Eimer 1 l, 12 Stück, 1 Packung = 12 l

Eimer 2 l, 120 Stück, 1 Palette = 240 l

Eimer 5 l, 60 Stück, 1 Palette = 300 l

Eimer 15 l, 24 Stück, 1 Palette = 360 l



NEU

MOLERIN PLUS / Innenfarbe

Hohe Deckkraft, bereits beim ersten Anstrich. Es deckt verschmutzte, streifige Wände einfacher und schneller ab. Außergewöhnliche Weiße. Matte letzte Schicht. Leichte Verarbeitbarkeit mit Rolle, Pinsel oder Spritze. Dampfdurchlässige, ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Farbe unschädlich für Benutzer und Umwelt. Klassifizierung nach Norm EN 13300. Schutzklasse II. Abriebfestigkeit - Klasse III.

Verbrauch: 1 kg = 7-8 m² in einem Anstrich

Verpackung: Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg



Mix-System



MIX CENTER COLORIT bietet unbegrenzte Lösungen auf Kundenwunsch nach Farben und Fassaden.

Eliminieren Sie Zeitverlust in der Lieferkette, beschleunigen Sie die Produktion genau der gewünschten Farben auf die praktischste Weise!



Ausgleichs- und Füllmassen



GLET C / Spachtelmasse für Innenwände

Außergewöhnliche Verarbeitbarkeit. Weiße Pulvermasse auf Basis von Kalk, mineralischen Füllstoffen und Additiven. Es wird zum Feinnivellieren von Innenwänden verwendet. EN 998-1-GP CSII WO Spachtelmasse für allgemeine Anwendung.

Verbrauch: $\approx 1,5 - 2 \text{ kg/m}^2$ je nach Qualität der Wand

Verpackung: Sack 4 kg, 226 Stück, 1 Palette = 904 kg
Sack 20 kg, 42 Stück, 1 Palette = 840 kg



GLET F / Spachtelmasse

Außergewöhnliche Stärke. Weiße Pulvermasse auf Basis von Weißzement, mineralischen Füllstoffen und Additiven. Es wird zum Feinnivellieren von Innen- und Außenwänden verwendet. EN 998-1-GP CSII WO Spachtelmasse für allgemeine Anwendung.

Verbrauch: $\approx 1,5 - 2 \text{ kg/m}^2$ je nach Qualität der Wand

Verpackung: Sack 4 kg, 226 Stück, 1 Palette = 904 kg
Sack 20 kg, 42 Stück, 1 Palette = 840 kg



GLET P / Dispergierende Spachtelmasse

Einsatzbereite Masse. Vorbereitete Dispersionsmasse zum Feinnivellieren von Innenwänden. Es zeichnet sich durch einfache Handhabung, außergewöhnliche Montage und gute Haftung aus. GLET P lässt sich leicht schleifen, was eine glatte Oberfläche ermöglicht.

Verbrauch: $\approx 1,5 - 2 \text{ kg/m}^2$ für zweischichtiges Auftragen je nach Wandqualität

Verpackung: Eimer 2 kg, 6 Stück, 1 Packung = 12 kg
Eimer 4 kg, 120 Stück, 1 Palette = 480 kg
Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg





R - KIT / Reparaturset

R-KIT ist eine Masse auf Basis von Gips, Füllstoffen und Additiven. Es ist zum groben Ausgleichen von größeren Unebenheiten und Kanälen an Innenwänden bis 3 cm Dicke bestimmt. Für Elektriker geeignet.

Verbrauch: $\approx 1 \text{ kg/m}^2$ für 1 mm Anstrichdicke

Verpackung: Eimer 2 kg, 120 Stück, 1 Palette = 240 kg



CKM / Zement-Kalk-Mörtel

Gute mechanische Festigkeit. Einfache Anwendung. Zement-Kalk-Kornmörtel bis 1,2 mm. Es wird zum manuellen und maschinellen Verputzen von Innenwänden und -decken aus Ziegeln, Beton, Siporex usw. verwendet. Optimale Auftragsstärke 10 - 20 mm.

Verbrauch: $\approx 14 \text{ kg/m}^2$ für 10 mm Anstrichdicke

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



PODOLIT D5 / Selbstnivellierende

Bodenausgleichsmasse 1-5 mm

Selbstnivellierend. Masse zum Ausgleichen von Betonuntergründen im Innenbereich vor dem Verlegen von Parkett-, Keramik-, Textil- und PVC-Belägen. Die zulässige Auftragsdicke beträgt 1 - 5 mm. EN 13813 CT-C25-F6 zementäre Bodenausgleichsmasse.

Verbrauch: $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ für 1 mm Schichtdicke

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



PODOLIT D30 / Selbstnivellierende

Bodenausgleichsmasse 4-30 mm

Selbstnivellierend. Masse zum Ausgleichen von Betonuntergründen im Innenbereich vor dem Verlegen von Parkett-, Keramik-, Textil- und PVC-Belägen. Die zulässige Auftragsdicke beträgt 4-30 mm. EN 13813 CT-C20-F4 zementäre Bodenausgleichsmasse.

Verbrauch: $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ für 1 mm Schichtdicke

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg





GIPSOFIX / Kleber für Gipskartonplatten

Hervorragende Haftung. GIPSOFIX ist eine Pulvermasse auf Basis von Gips, mineralischen Füllstoffen und Zusatzstoffen. Es ist zum Kleben von Gipskartonplatten an senkrechten Wänden und Betonflächen unter Nutzungsbedingungen im Innenbereich bestimmt.

Verbrauch: $\approx 4 - 5 \text{ kg/m}^2$ je nach Qualität der Wand

Verpackung: Sack 20 kg, 42 Stück, 1 Palette = 840 kg



QUARZSAND /0,1 - 0,7 mm

Reiner Quarzsand. Der Quarzsand hat eine hellgraue Farbe, hat regelmäßige granulometrische Kurven und eine ausgezeichnete Fließfähigkeit. Es wird zum Verfugen von Bodenfliesen, zur Sanierung und Pflege von Kinder- und Sportplätzen sowie zum Feinsandstrahlen von Metall verwendet.

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



FERBETON C / Quarzanstrich für Industrieböden

Erhöht die Haltbarkeit von mittelbelasteten Industrieböden.

Durch die Verlegung von FERBETON C-wird eine hervorragende Abrieb-, Rutsch-, Stoßfestigkeit, reduzierte Wasseraufnahme sowie eine ästhetisch schöne und langlebige Oberfläche erreicht. Es wird an Orten eingesetzt, an denen höhere Belastungen zu erwarten sind, wie Lagerhallen, Hangars, Werkstätten, Garagen, Keller, Parkplätze usw. Einkomponentige, graue Streuung unter Zugabe eines speziell ausgewählten Quarzzuschlags und Additivs. Beim Besprühen und Verlegen mit einem „trocken bis frisch“-System, das mit Drehkellen („Helikoptern“) bearbeitet wird, wird nach der empfohlenen Pflege- und Trocknungsphase eine verschleißfeste Bodenoberfläche erhalten.

Verbrauch: $\approx 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



Abdichtung



HIDROFOB / Zementabdichtungsmasse

Feuchtigkeitsschutz. Es wird zur Abdichtung von feuchten Wänden, Kellern, Betonwänden, Unterwänden und ähnlichen Gebäuden verwendet, bei denen ein Schutz vor Feuchtigkeit erforderlich ist. Verwenden Sie an kritischen Stellen (Ecken, Wand- und Bodenfugen usw.) HIDROFOB-Hilfselemente. Die Verwendung an Orten mit konstantem hydrostatischem Wasserdruck wird nicht empfohlen. EN 14891-CM wasserdichtes Zementprodukt.

Verbrauch: $\approx 4 - 6 \text{ kg/m}^2$ für zwei bis drei Schichten

Verpackung: Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg
Eimer 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



HIDROFOB DA 194 / Einkomponentige elastische Beschichtung zur Abdichtung

Einsatzbereit. Hohe Elastizität. Einkomponentige Abdichtungsbeschichtung für den Innenbereich. Es wird zum Abdichten von Badezimmern, Duschen, Küchen usw. angewendet, bevor Sie die Keramik legen. Verwenden Sie an kritischen Stellen (Ecken, Wand- und Bodenfugen usw.) HIDROFOB-Hilfselemente.

Verbrauch: $\approx 1 \text{ kg/m}^2$ für zwei Anstriche

Verpackung: Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg



HIDROFOB ELASTIC 1K / Einkomponentige, elastische Polymer-Zement-Abdichtungsmasse

Außergewöhnliche Wasserabweisung. Gute Elastizität. Ausgezeichnete Haftung. Es wird für Abdichtung von Balkonen, Bädern, Schwimmbädern für technisches Wasser, Trinkwassertanks usw. benutzt, die anschließend mit Keramik ausgekleidet werden. Hidrofof Elastic 1K ist wasserdicht bei positivem und negativem Wasserdruck bis 1,5 bar. Für den Außen- und Innenbereich vor dem Verlegen von Keramik bestimmt. Verwenden Sie an kritischen Stellen (Ecken, Wand- und Bodenfugen usw.) HIDROFOB-Hilfselemente. EN 14 891 CM 01 wasserfestes zementäres Produkt mit verbesserter Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen ($-5 \text{ }^\circ \text{C}$).

Verbrauch: $\approx 3-4 \text{ kg/m}^2$ für zwei Anstriche

Verpackung: Sack 20 kg, 48 Stück, 1 Palette = 960 kg





HIDROFOB ELASTIC 2K / Zweikomponenten-Elastik Polymer-Zement-Abdichtungsmasse



- **Garantie für hohe Elastizität und Wasserabweisung durch Norm EN 14891 CM 01**
- **Die beste Wahl für anspruchsvolle Bereiche wie Balkone, Terrassen, Bäder, Schwimmbäder, Trinkwassertanks**
- **Schutz gegen positiven und negativen Wasserdruck**
- **Bietet langfristigen wasserdichten Schutz mit nur zwei Schichten in Kombination mit HIDROFOB-Elementen**
- **Einfach mit Pinsel oder Kelle aufzutragen**

Außergewöhnliche Wasserabweisung. Hohe Elastizität.

Hervorragende Haftung. Es wird zur Abdichtung von Balkonen, Bädern, Trinkwasserbecken usw. verwendet, die anschließend mit Keramik belegt werden. Hidrofob Elastic 2K ist wasserdicht bei positivem und negativem Wasserdruck bis 1,5 bar. Für den Außen- und Innenbereich bestimmt, vor dem Verlegen von Keramik in Kombination mit Hidrofob Elastic Tape.

EN 14891 CM 01 wasserfestes zementäres Produkt mit verbesserter Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen (-5 ° C).

Verbrauch: ≈ 3-5kg/m² für zwei Anstriche

Verpackung: Kleines Set = 7 kg ("A" 5.25 kg + "B" 1.75kg)

Großes Set = 28 kg ("A" 21 kg + "B" 7 kg)

Abdichtung -
versteckt,
aber wichtig!

1. HIDROFOB ELASTIC 2k
erster Anstrich
2. HIDROFOB MANSCHETTE
3. HYDROPHOB ELASTIC TAPE
4. HIDROFOB ELASTIC 2k
zweiter Anstrich
5. PRO-FLEX S1
6. KERAFUG-C



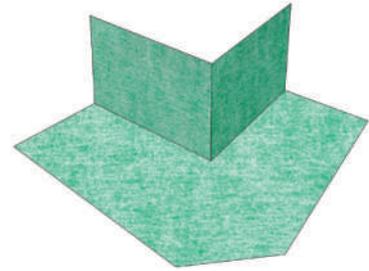


HYDROPHOBISCHER AUßENWINKEL /

Dauerelastisches Eckelement

Dauerelastisches Eckelement zum Abdichten von Fugen an Außenecken. Für den Innen- und Außenbereich bestimmt. Beständig gegen Alkalien und andere Chemikalien.

Verpackung: Stück

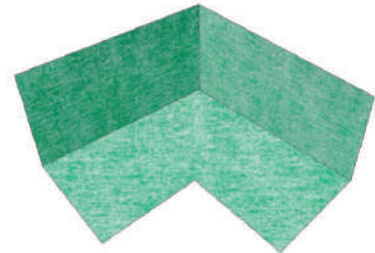


HYDROPHOBISCHER INNENWINKEL /

Dauerelastisches Eckelement

Dauerelastisches Eckelement zum Abdichten von Fugen an Innenecken. Für den Innen- und Außenbereich bestimmt. Beständig gegen Laugen und andere Chemikalien.

Verpackung: Stück



HIDROFOB ELASTIC TAPE / Dauerelastisches Dichtband

In Kombination mit Hidrofob Elastic 2K, Hidrofob Elastic 1K und Hidrofob DA 194 zum Abdichten von Dehnungsfugen in Bädern, Balkonen, Terrassen, Schwimmbädern. Wasserdicht, elastisch, überbrückt Risse. Beständig gegen Laugen, Säuren und Salze...

Verpackung: 1 Packung, 10m
Rolle, 50m



HIDROFOB ELASTIC TAPE PLUS /

Dauerelastisches Dichtband

Es wird zwischen dem Rand der Duschkabine oder Badewanne und der Wand in Kombination mit Hidrofob Elastic 2K, Hidrofob Elastic 1K, Hidrofob DA 194 vor der Verlegung von Keramik- oder Steinfliesen aufgetragen. Mit diesem Klebeband stellen wir die Dichtigkeit der Fuge sicher, falls auf dem Silikon, das am häufigsten zum Abdichten von Fugen verwendet wird, Risse auftreten. Beständig gegen Laugen, Säuren und Salze.

Verpackung: 1 Packung, 25m





HIDROFOB ELASTIC TAPE HTE 100 / Selbstklebend dauerelastisches Dichtband

Selbstklebend. Einfach zu verwenden. Ausgezeichnete Temperaturstabilität und Wasserdichtigkeit. Gummiummanteltes Polypropylengewebe bietet hohe Elastizität bei niedrigeren und höheren Temperaturen. Band beständig gegen Laugen, Salze und bestimmte Säuren. Es wird in Abdichtungssystemen mit den Produkten HIDROFOB ELASTIC 2K, HIDROFOB ELASTIC 1K, HIDROFOB DA 194 verwendet.

Vor dem Verlegen von Keramik- oder Steinfliesen, Dehnungsfugen in Badezimmern, Balkonen, Terrassen, Fassadenfugen mit Zimmerei. Für eine hochwertige Fuge zwischen Boden und Wand in feuchten Räumen.

Verpackung: 1 Packung, 20 m

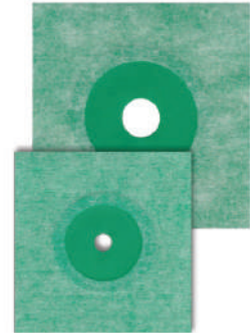


HIDROFOB MANSCHETTE

Manschette zum leichteren und besseren Abdichten von Öffnungen um Installationsanschlüsse und Abflüsse. Für den Innen- und Außenbereich bestimmt. Beständig gegen Laugen und andere Chemikalien.

Größe: Ø 12 - 50mm
Ø 25 - 75 mm
Ø 75 - 115 mm

Verpackung: Stück



Klebstoffe für Keramik und Fugenmasse



KERAFIX Z / Klebstoff für Keramikfliesen im Innenbereich C1T

Standard-Innenkleber. Baukleber zum Verkleben von Wand- und Bodenfliesen im Innenbereich. Es wird auf der Basis von Zement, mineralischen Füllstoffen und Additiven hergestellt. EN 1200-C1T normaler Zementkleber mit reduziertem Schlupf.

Verbrauch: $\approx 3 - 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 5 kg, 200 Stück, 1 Palette = 1000 kg
Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



KERAFIX P / Klebstoff für Keramikfliesen im Außenbereich C2TE

Innenkleber. Baukleber zum Verkleben von Wand- und Bodenfliesen im Außenbereich und internen Betriebsbedingungen. Es wird auf der Basis von Zement, mineralischen Füllstoffen und Additiven hergestellt. EN 1200-C2TE verbesserter zementärer Klebstoff mit reduziertem Schlupf und verlängerte Arbeitszeiten.

Verbrauch: $\approx 3 - 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 5 kg, 200 komada, 1 Palette = 1000 kg
Sack 25 kg, 48 komada, 1 Palette = 1200 kg



NEU

KERAFIX WHITE / Weißer Kleber für Keramik C2TE

Weißer Kleber für Keramikfliesen. Weißer Baukleber, zum Verkleben von Wand- und Bodenkeramikfliesen, Marmor, Granit und dergleichen. Für äußere und innere Betriebsbedingungen. Es eignet sich besonders zum Verkleben von verfärbungsempfindlichem Naturstein, transparenter Keramik und dergleichen. EN12004-C2TE- Verbesserter zementgebundener Klebstoff mit verlängerter offener Zeit und reduziertem Schlupf.

Verbrauch: $\approx 3-5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg





PRO-FLEX S1 / Flexibler Klebstoff für Keramik C2TES1

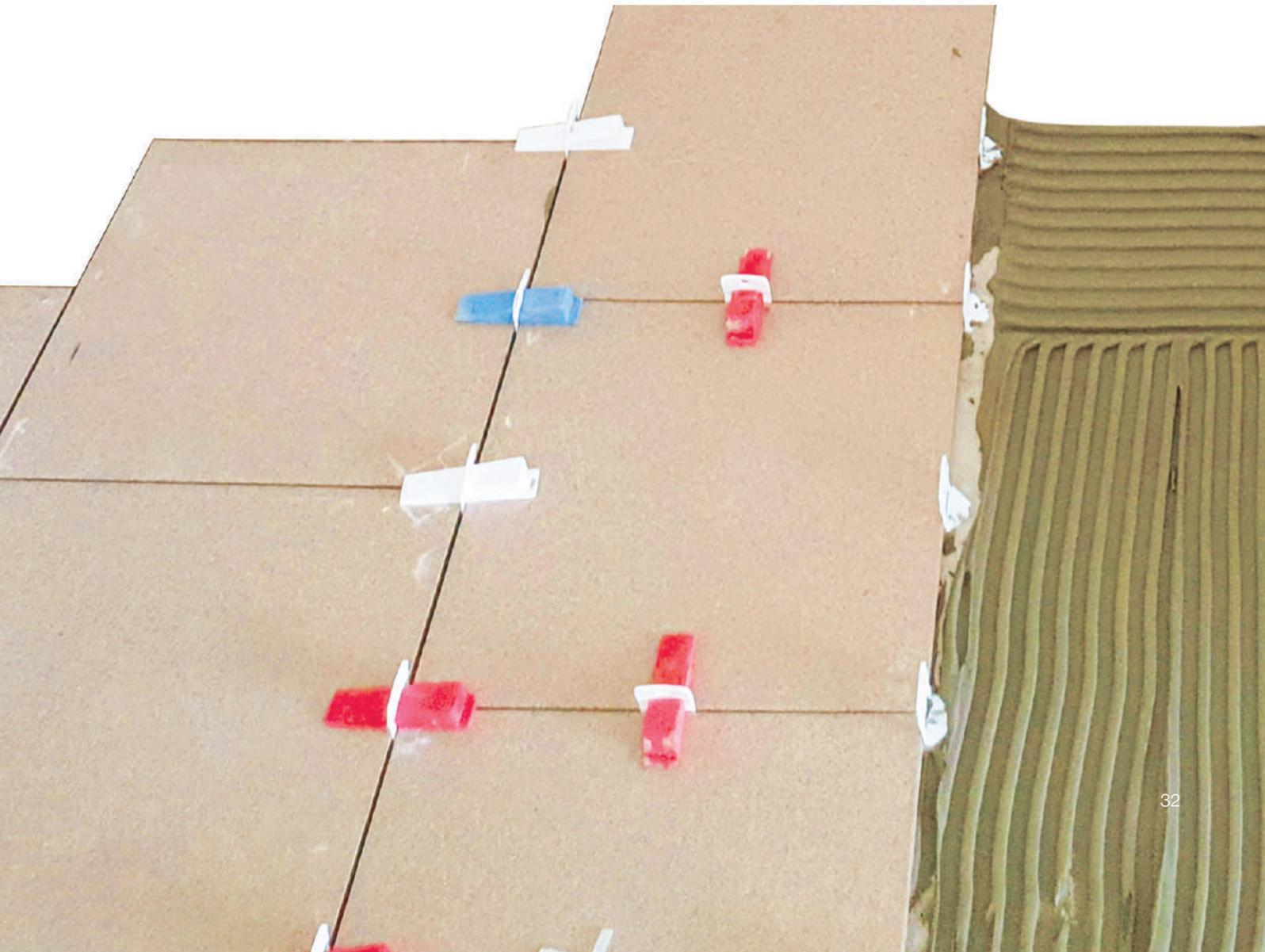


- Hohe Festigkeit für Frequenzflächen
- Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Verlängerte Lebensdauer
- Hervorragende Aufnahme
- C2TES1 STANDARD – Garantie für hohe Flexibilität
- Anwendung beim Verlegen von Fußbodenheizungen
- Lösung für die Verklebung „Fliese auf Fliese“
- Für Stellen, an denen höhere Temperaturschwankungen oder mechanische Belastungen zu erwarten sind

Flexibel. Qualitäts-Bauklebstoff zum Verkleben von Keramik- und Steinfliesen im Außen- und Innenbereich sowie zum Verlegen von Keramik auf Fußbodenheizungen. Es wird auf der Basis von Zement, mineralischen Füllstoffen und Additiven hergestellt. EN 1200-C2TES1 verbesserter flexibler Zementkleber mit reduziertem Schlupf und verlängerter Verarbeitungszeit.

Verbrauch: $\approx 3 - 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 5 kg, 200 Stück, 1 Palette = 1000 kg
Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg





KERAFUG C / Fugenmasse



- **Hohe Verschleißfestigkeit**
- **Ausgezeichnete Wasserabweisung**
- **Zum Verfugen von Flächen mit Fußbodenheizung**
- **Längere Beständigkeit gegen Algen und Pilze**
- **Einfache Aufnahme**

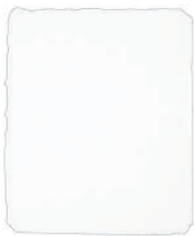
Masse zum Verfugen von Wand- und Bodenfliesen, Mosaikfliesen, Gresfliesen, Steinfliesen usw. Für Fugen bis 8 mm Breite im Innen- und Außenbereich. Aufgrund seiner Eigenschaften wird es zum Verfugen von Terrassen, Balkonen, Bädern, in Duschkabinen, für Oberflächen mit Boden, Heizung usw. verwendet. Erhältlich in 18 Farbtönen, angepasst an das neuere Design in der Architektur.

Verbrauch: $\approx 0,5 - 0,7 \text{ kg/m}^2$, je nach Fugenbreite und Fliesengröße

Verpackung: Eimer 2 kg, 120 kom, 1 Palette = 240kg

Die abgebildeten Farben dienen zur Orientierung.

Aus drucktechnischen Gründen sind Abweichungen vom Original möglich.



01 White/Weiß



02 Jasmine



03 Bahamas



04 Sahara



05 Melba



06 Siena



07 Caramela



08 Terra



09 Chocolate



10 Klinker



11 Mint



12 Kiwi



13 Sky



14 Silver



15 Manhattan



16 Grey/Grau



17 Anthracite



18 Graphite

Tonkarte



MRAMORFIX / Weißer flexibler Kleber C2TES1

Hohe Festigkeit. Wasserabweisend. Hochwertiger weißer Baukleber zum Verkleben von Marmor, Granit, Stein, Keramikfliesen usw. in externen und internen Nutzungsbedingungen. Es wird auf Basis von Weißzement, mineralischen Füllstoffen und Additiven hergestellt. EN 1200-C2TES1 verbesserter flexibler Zementkleber mit reduziertem Schlupf und verlängerter Lebensdauer.

Verbrauch: $\approx 3 - 5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 5 kg, 200 Stück, 1 Palette = 1000 kg
Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



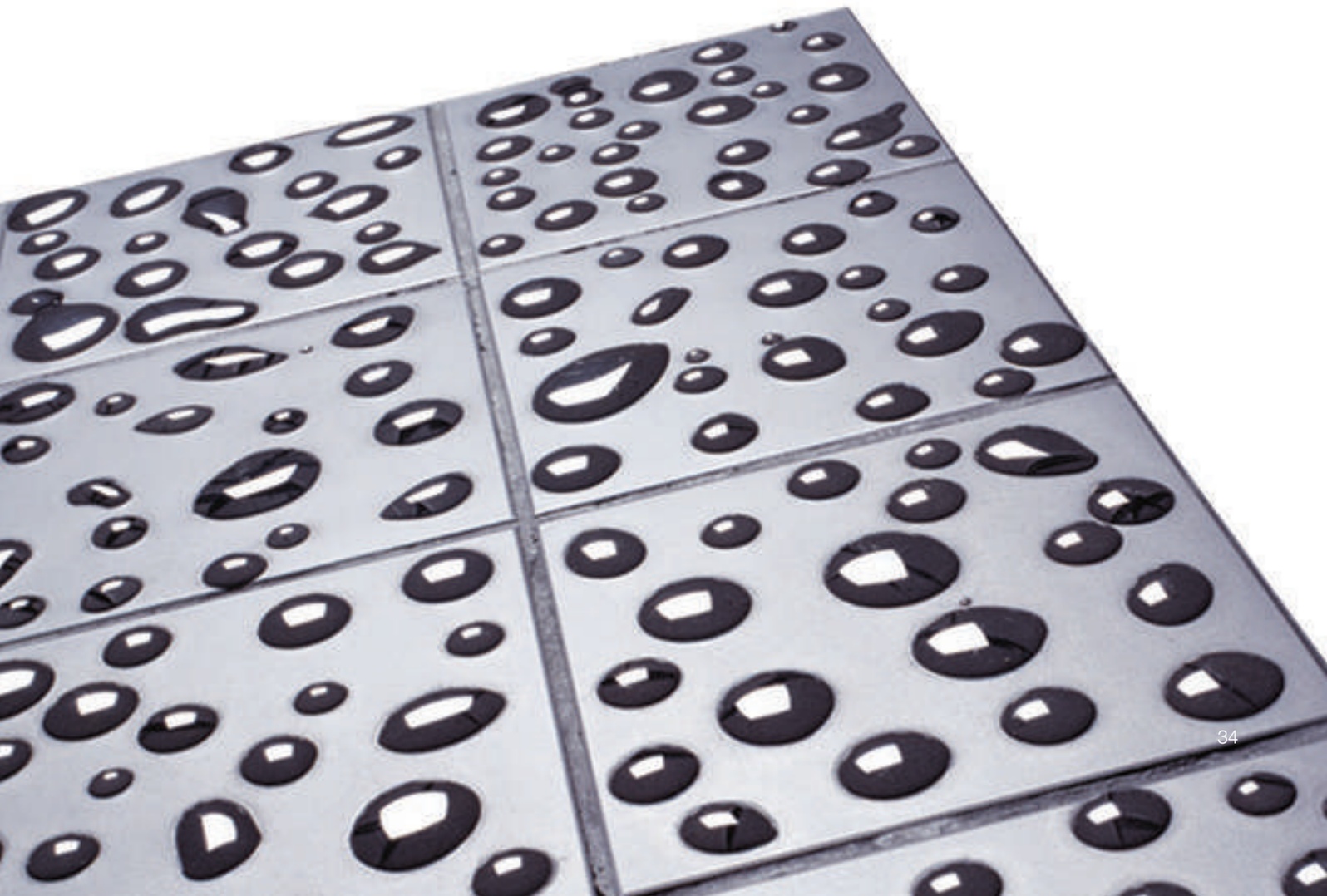
NEU

PRO-FLEX S2 / Hochflexibler Klebstoff für Keramik C2TES2

Hochflexibler Klebstoff für Keramik. Extrem flexibel. Proflex S2 ist ein hochflexibler, extrem starker Klebstoff, angereichert mit einem speziellen Polymer. Kleber vorgesehen zum Verkleben von Wand- und Bodenkeramik- und Steinfliesen im Außen- und Innenbereich, zum Verlegen von Keramik auf Fußboden- und Wandheizungen. Vorgesehen für stark belastete Flächen, Fliese auf Fliese klebend, für Räume mit erhöhter Feuchtigkeit, Schwimmbäder u.ä. Es wird auch zum Verkleben von Keramik- und Steinfliesen mit größeren Abmessungen bis 120x120 cm (ca. 14000 cm²) verwendet. EN 1200-C2TES2 verbesserter hochflexibler Zementkleber mit reduziertem Schlupf und verlängerter offener Zeit..

Verbrauch: $\approx 3-5 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Sack 25 kg, 48 Stück, 1 Palette = 1200 kg



Produkt	KERAFIX Z	KERAFIX P	KERAFIX WHITE	PRO-FLEX S1	MRAMORFIX	PRO-FLEX S2
Qualitätsgarantie EN 12004	C1T	C2TE	C2TE	C2TES1	C2TES1	C2TES2
Farbe	Grau	Grau	Weiß	Grau	Weiß	Grau
Innenbereich	***	***	***	***	***	***
Außenbereich	-	***	***	***	***	***
Fußbodenheizung	-	-	-	***	***	***
Elastizität	-	-	-	***	***	***
Fliesengröße bis 2500cm2	***	***	***	***	***	***
Fliesengröße bis 6000 cm2	-	***	***	***	***	***
Fliesengröße bis 14000 cm2	-	-	-	-	-	***
nicht saugende Keramik	-	**	**	***	***	***
schlecht saugende Keramik	-	***	***	***	***	***
saugende Keramik	***	***	***	***	***	***
transparente Keramik, Marmor, verfärbungsempfindlicher Stein	-	-	***	-	***	-
Feuchtigkeitsbeständigkeit	-	**	**	***	***	***
Fliese auf Fliese	-	-	-	***	***	***
mit Wasser bedeckte Oberflächen	-	-	-	**	**	***

Normen für keramische Klebstoffe EN 12004

Deckungsgleichheit, Klassifizierung und Kennzeichnungen

C1 - Normaler Zementkleber

C2 - Verbesserter Zementkleber

T - Reduzierter (verkleinerter) Schlupf

E - Verlängerte offene Wirksamkeit

S1 - Verformbarkeit (Flexibilität) in Querrichtung von 2,5 - 5 mm

S2 - Hohe Verformbarkeit (Flexibilität) in Querrichtung > 5 mm

-	nicht empfehlenswert
**	geeignet
***	empfehlenswert

Klebstoffe für Parkett und Holz



PVA-FIX / Parkettkleber

Ausgezeichnete Haftung auf der Grundierung. Einkomponentiger Klebstoff auf Basis von Polyvinylacetat-Bindemitteln. Es wird zum Verkleben von klassischem und laminiertem Parkett auf Beton- und Holzoberflächen verwendet. Es zeichnet sich durch hervorragende Haftung auf der Grundierung und einfache Verlegung aus.

Verbrauch: $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$

Verpackung: Eimer 1 kg, 12 Stück, 1 Packung = 12 kg

Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg

Eimer 25 kg, 24 Stück, 1 Palette = 600 kg



D3 / Holzkleber D-3 Klasse

Ausgezeichnete Bindungsfähigkeit. Holzkleber auf Basis von Polyvinylacetat-Bindemitteln. Es wird zum Verkleben von Elementen verwendet, bei denen eine höhere Feuchtigkeitsbeständigkeit erforderlich ist, d.h. Anforderung der Gruppe D-3, EN 204. Nach dem Trocknen ist der Klebstoff transparent, so dass die Klebefugen nicht erkannt werden. Es zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Bindungsfähigkeit aus.

Verbrauch: $\approx 150 - 180 \text{ g/m}^2$

Verpackung: Tube 200g, 24 Stück = 1 Packung

Eimer 0,8 kg, 12 Stück, 1 Packung = 9,6 kg

Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg



Grundbeschichtungen

Die Vorbereitung der Grundierung ist sehr wichtig im System zum Schutz und zur Dekoration verschiedener Oberflächen. Bei der Auswahl der geeigneten Imprägnierung sind Art und Beschaffenheit der Grundierung, die Anforderungen des Materials an die Weiterverarbeitung sowie die Einbaubedingungen zu berücksichtigen..

Warum Grundbeschichtung? Schafft eine starke Verbindung zwischen altem und neuem Material. / Reduziert den Verbrauch von Veredelungsmaterialien. / Verlängert die Verarbeitungszeit des Materials. / Bindet Staubpartikel und schlecht akzeptierte Teile. / Ermöglicht eine gleichmäßige Wasseraufnahme. / Sorgt für eine dauerhafte Verbindung zwischen Materialien.



GRUNDIERUNG KONZENTRAT / Dispersionsimprägnierung

Tiefgründend. Farblos. Farblose Grundbeschichtung vor dem Auftragen von Fassaden- und Innenfarben, Spachtelmassen, mineralischen und acrylischen Fassadenmaterialien, Bauklebstoffen. Es dringt tief ein in die Grundierung, gleicht sie aus und stärkt sie. Schafft eine gute Verbindung zwischen altem und neuem Material. Reduziert den Verbrauch von Veredelungsmaterialien. Es wird im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt (Mittelkonzentrat: Wasser).

Verbrauch: 1 l \approx 10 - 15 m² je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit der Grundierung

Verpackung: Flasche 1 l, 12 Stück, 1 Packung = 12 l
Kanister 5l, 105 Stück, 1 Palette = 525 l



GRUNDIERUNG PRAKTIK / Acryldisperive Imprägnierung

Weiß oder getönt. Grundbeschichtung weiß, vor dem Auftragen von Latexfarbe, Mattfarben, Fassadenfarben, Mineral- und Acrylfassaden. Es gleicht und festigt die Grundierung, schafft eine gute Verbindung zwischen Alt- und Neumaterial, reduziert den Verbrauch von Veredelungsmaterialien, verlängert die Verarbeitungszeit des Materials. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen im Colorit-Mix-System erhältlich.

Verbrauch: 1 kg \approx 4 - 5 m², je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit der Grundierung

Verpackung: Eimer 1 kg, 12 Stück, 1 Packung = 12 kg
Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg
Eimer 20 kg, 24 Stück, 1 Palette = 480 kg



GRUNDIERUNG QUARZ / Dispersionsimprägnierung

Strukturell. Für glatte Flächen/Beton - Kontakt. Diese Grundierung wird als Grundbeschichtung für glatte Betonoberflächen vor dem Aufbringen von Fassadenmaterialien verwendet und eignet sich besonders als Haftbrücke beim Verkleben neuer Keramikfliesen auf alten. Durch das Auftragen dieses Substrats erhalten wir einen relativ rauen Untergrund (enthält Partikel bis zu 700 Mikrometer), der das Material wie Farbe für Beton, Klebstoff, Fassade usw. bessere Aufnahme ermöglicht.

Verbrauch: 1 kg \approx 4 - 5 m², je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit der Grundierung

Verpackung: Eimer 1 kg, 12 Stück, 1 Packung = 12 kg
Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg
Eimer 20 kg, 24 Stück, 1 Palette = 480 kg



***GRUNDIERUNG KONZENTRAT** - Mehrzweckimprägnierung, für alle mineralischen Grundierungen und Gipsplatten

***GRUNDIERUNG PRAKTIK** - Empfehlung für alle Untergrundierungen vor MOLERIN-a, RM-V-a, FASSADE AKRIL, UNIFAS AKRIL

***GRUNDIERUNG QUARZ** - grobe Basisbeschichtung für nicht saugende und glatte Grundierungen, für besseren Halt de



GRUNDIERUNG UNIVERSAL / Dispersionsimprägnierung

Strukturell. Weiß. Deckt. Grundbeschichtung in weiß, vor dem Auftragen von Mineral-, Acryl-, Silikat-, Silikat-Silikon- und Silikonfassaden und Granitplast. Es gleicht die Grundierung aus und verstärkt sie, schafft eine gute Verbindung zwischen altem und neuem Material, reduziert den Verbrauch von Veredelungsmaterialien, verlängert die Verarbeitungszeit von Fassaden. Es enthält Partikel bis zu 200 Mikrometer. Es ist in einer Vielzahl von Farbtönen im Colorit-Mix-System erhältlich. Ein Bestandteil des thermischen Fassadensystems COLORIT THERM EPS und COLORIT THERM MW nach ETAG 004 (ETA-17/0013 und ETA-17/0014)).

Verbrauch: 1 kg \approx 4 - 5 m² je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit der Grundierung

Verpackung: Eimer 1 kg, 12 Stück, 1 Packung = 12 kg

Eimer 5 kg, 60 Stück, 1 Palette = 300 kg

Eimer 20 kg, 24 Stück, 1 Palette = 480 kg



ALGOSTOP / Farbloses biozides Mittel zur Abtötung von Maueralgeln und Pilzen

Einsatzbereit. Farbloses Biozidprodukt, Einsatzbereit. Es wird verwendet, um Algen und Pilze auf Wandoberflächen im Innen- und Außenbereich zu zerstören, bevor Sie den Deckanstrich oder die Fassade auftragen. Dosierungsempfehlung für die Anwendung: 1 Liter Produkt ist ausreichend für die Anwendung auf 5 - 8 m² betroffener Oberfläche (Dosis hängt von Rauheit, Saugfähigkeit und Oberflächenverschmutzung ab).

Potrošnja: 1 kg \approx 5 - 8 m², je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit der Grundierung

Pakovanje: Flasche 0,5 l, 12 Stück,

1 Packung = 6l Kanister 5 l



MIKROSIL / wasserabweisende Silikonimprägnierung

Ausgeprägte hydrophobe Eigenschaften. Es wird zur Imprägnierung von Untergründen wie Ziegel, Fliesen, Naturstein, Beton usw. verwendet. Microsil wird auf Basis von Silan und Siloxan hergestellt und besitzt als solches extrem hydrophobe Eigenschaften (geringe Wasseraufnahme). Die mit MIKROSIL beschichtete Grundierung behält sein natürliches Aussehen und hat eine deutlich verlängerte Lebensdauer. Es ist farblos, behält das natürliche Aussehen des Materials und beeinträchtigt die Durchlässigkeit nicht.

Verpackung: 1 l \approx 1 - 4 m², je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit der Grundierung

Verpackung: Flasche 1 l, 15 Stück, 1 Packung = 15 l

Kanister 5 l, 105 Stück, 1 Palette = 525 l



STIRNHOLZFARBE / Schutz

Elastische Beschichtung. Beschichtung zum Beschichten der Stirnholz, Schnittholz usw. und dient dazu, Holzrisse während der Trocknung zu verhindern oder zu reduzieren. Nach dem Trocknen bildet es einen elastischen Film, der gut auf Holz haftet.

Verbrauch: 1 kg \approx 2,5 - 4 m², je nach Saugfähigkeit der Grundierung

Verpackung: Eimer 20 kg, 24 Stück, 1 Palette = 480 kg



Lasurbeschichtungen



AQUAWOOD CLASSIC / Lasurbeschichtung für Holz

Dünnschichtbeschichtung zum Schutz und zur Dekoration von Holz im Innen- und Außenbereich. Durch das Eindringen in das Holz entsteht ein lang anhaltender Schutz und die Beschichtung hinterlässt eine sichtbare Struktur des Holzes. Es zeichnet sich durch einfaches Eindringen und große Ausgiebigkeit aus. Es trocknet schnell. Keine unangenehmen Gerüche. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Waschen Sie das Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch: 0,7l \approx 7-10m² in einer Schicht, je nach Saugfähigkeit und Rauheit der Grundierung

Verpackung: Eimer 0,7l, 6 Stück, 1 Packung
Eimer 4l, 2 Stück, 1 Packung



Die abgebildeten Farben dienen zur Orientierung.

Aus drucktechnischen Gründen sind Abweichungen vom Original möglich.

Tonkarte



Ebeneholz



Nuss



Rosenholz



Kastanie



Tik



Eiche



Mahagon



Bor



Rot



Grün



Farblos



Weiß



AQUAWOOD WAX / Lasurbeschichtung für Holz mit Wachs

Dickschichtbeschichtung zum Schutz und zur Dekoration von Holz im Innen- und Außenbereich. Die Beschichtung hinterlässt eine sichtbare Holzstruktur, die einen seidigen Glanz annimmt. Es zeichnet sich durch einfaches Eindringen und hervorragende Beständigkeit gegen äußere Einflüsse aus. Es trocknet schnell. Keine unangenehmen Gerüche. Ökologische Farbe - sehr geringer Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen. Waschen Sie das Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch: 0,7l \approx 7-10m² in einer Schicht, je nach Saugfähigkeit und Rauheit der Grundierung

Verpackung: Eimer 0,7l, 6 Stück, 1 Packung
Eimer 4l, 2 Stück, 1 Packung



AQUAWOOD PRIMER / Imprägnation für Holz

Schützt Holz tiefgründig. Tief eindringende transparente mikronisierte Beschichtung in einen Baum. Es enthält auch Stoffe, die Holz vor Abbau schützen. Es wird zur Imprägnierung von Bautischlereien im Innen- und Außenbereich verwendet. Durch das Auftragen von AQUAWOOD PRIMER entsteht eine gute Haftbrücke zwischen dem Holz und der nächsten Beizschicht. Waschen Sie das Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch: 0,7l \approx 6-10m² in einer Schicht, je nach Saugfähigkeit und Rauheit der Grundierung

Verpackung: Eimer 0,7l, 6 Stück, 1 Packung
Eimer 4l, 2 Stück, 1 Packung



Portfolio

Öffentliches Gebäude, Banja Luka



Wohngebäude,
Banja Luka



Wohngebiet,
Banja Luka



**Wohn- und
Geschäftsgebäude,**
Banja Luka



Wohngebäude,
Banja Luka

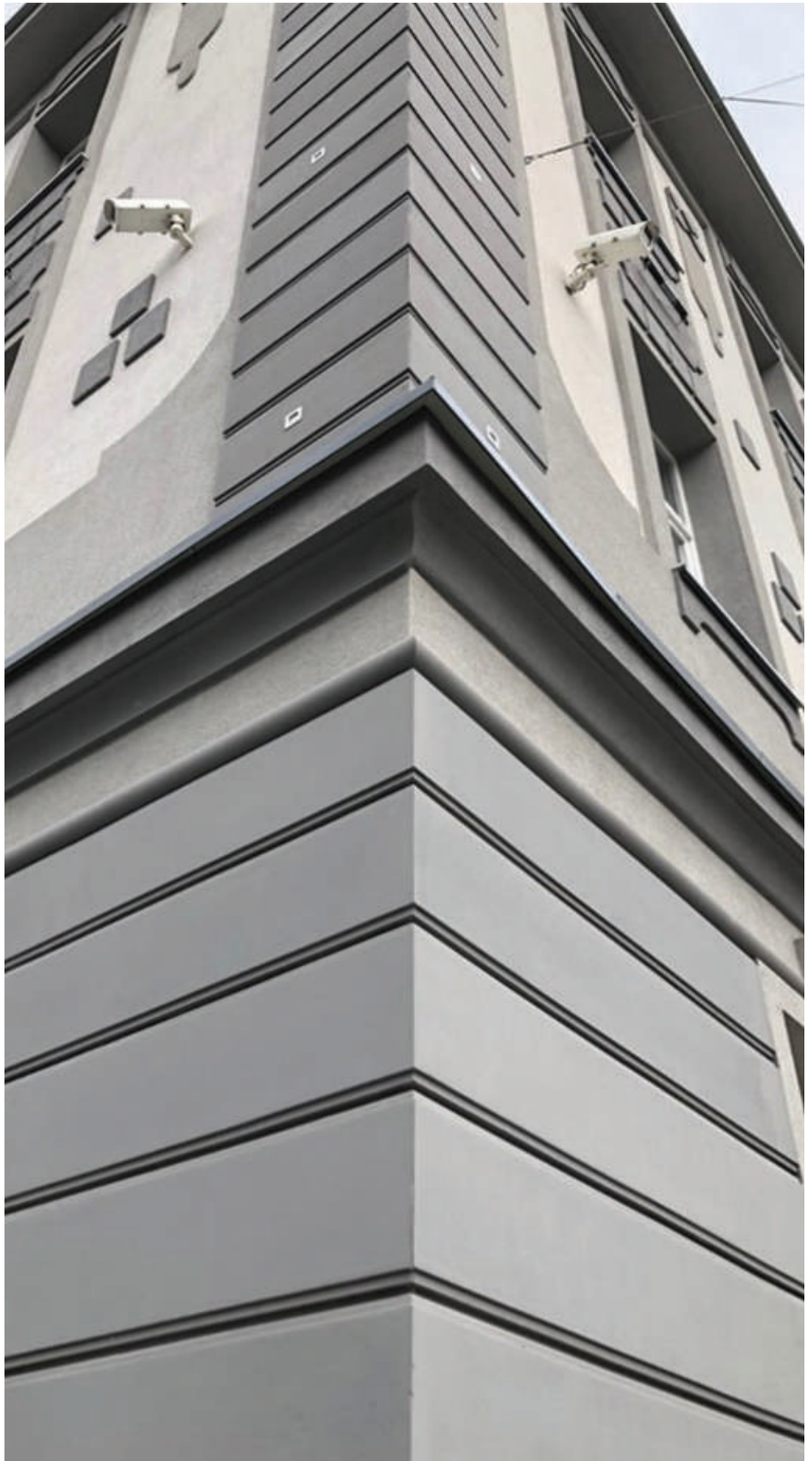


Einfamilienhaus,
Banja Luka



Einfamilienhaus, Venedig





Öffentliches Gebäude,
Kozarska Dubica



**Wohn- und
Geschäftsgebäude,**
Bijeljina



Wohngebäude, Doboj



**Wohn- und
Geschäftsgebäude,**
Orašje

Einfamilienhaus,
Banja Luka



Einfamilienhaus, Bijeljina



Einfamilienhaus,
Banja Luka





Einfamilienhaus, Bijeljina



Öffentliches Gebäude,
Priedor



Bürogebäude



Öffentlicher Durchgang,
Banja Luka

**Wohn- und
Geschäftsgebäude,**
Trebinje



Wohngebäude, Zvornik



Bürogebäude,
Banja Luka



Einfamilienhaus, Slatina



Einfamilienhaus,
Banja Luka

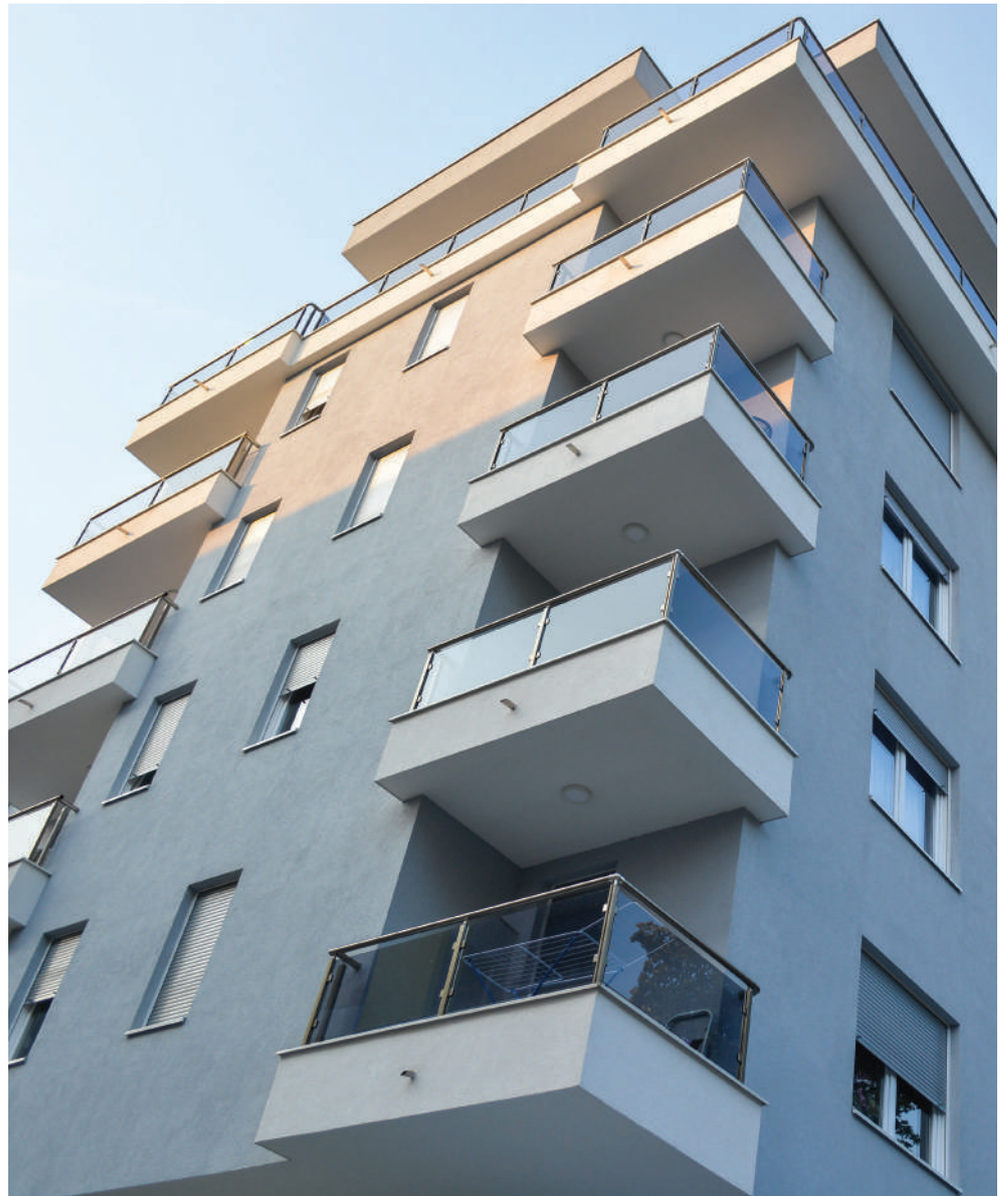




Wohngebiet, Prijedor



Wohngebiet, Prijedor



Wohngebäude,
Banja Luka



Einfamilienhaus,
Banja Luka

Einfamilienhaus,
Banja Luka



Öffentliches Gebäude,
Molerin Latex



Allgemeine Bedingungen

Die unten aufgeführten allgemeinen Bedingungen regeln die Beziehung zwischen dem Verkäufer Colorit GmbH Banja Luka, Blagoja Parovića 114b, BuH und dem Käufer. Sie gelten für alle Bestellungen, Produkte und Lieferungen an alle Kunden und Geschäftspartner. Alle anderen Bedingungen werden mit dem Kunden durch den Geschäftskooperationsvertrag definiert.

Ausführlichere technische Daten, die nicht im Katalog 2021, Technisches Datenblatt, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikat, Zertifikat, Garantiezertifikat enthalten sind, finden Sie auf unserer Website www.coloritbl.com oder per E-Mail anfordern: info@coloritbl.com.

PRODUKTION, VERWALTUNG, GROßHANDEL
TEL + 387 51 388 820
FAX +387 51 388 801



qualityaustria
SYSTEM CERTIFIED
ISO 9001:2008 No.13644/0
ISO 14001:2004 No.02161/0



Warenbestellung

Kundenaufträge werden ausschließlich schriftlich angenommen. Bei getönten Materialien ist die Bestellung unwiderruflich. Bei Nachbestellungen von getönten Materialien ist eine Farbabweichung möglich und kann nicht ausgeschrieben werden. Es ist notwendig, getönte Materialien verschiedener Chargen auszugleichen, vor Gebrauch.

Warenlieferung

Alle Bestellungen, die nach 12 Uhr eingehen, gehen am nächsten Tag in das Verarbeitungssystem ein. Die Lieferung der Ware beträgt 2-7 Werktage. Bei höherer Gewalt (ungünstige Wetterverhältnisse, Verkehrsunterbrechung, Ausnahmezustand etc.) oder unvorhergesehene Umstände (wesentliche Mängel, Verzögerungen durch Dritte), durch die die Möglichkeit besteht, dass die Ware nicht innerhalb der angegebenen Frist geliefert wird, ist Colorit verpflichtet, den Geschäftspartner zu benachrichtigen, der berechtigt ist, stornieren Sie die Bestellung, wenn finden keine akzeptablen Lösungen.

Warenverpackung

Das Verpacken der Ware erfolgt auf Retourenpaletten. Die Palette ist nicht im Produktpreis enthalten. Der Bericht zur Abbuchung / Löschung von Paletten wird automatisch auf den Rechnungen des Kunden geführt. Der Käufer mit seiner Unterschrift bestätigt jedes Mal die Zustimmung zur Belastung / Belastung der Palette. Der Preis der Palette ist im Geschäftskooperationsvertrag festgelegt.

Lagerung

Aufgrund schlechter Lagerbedingungen können alle Produkte aushärten, aushärten, verunreinigen und ihre technischen Eigenschaften verlieren. Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und dunklen Ort bei einer Temperatur von + 5 °C bis +25 °C. Das Produkt darf nicht gefrieren oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Warenrückgabe

Der Käufer kann die Ware nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit dem Verkäufer zurücksenden. Entscheidet sich der KÄUFER aufgrund seiner Geschäftspolitik zur Rücksendung der Ware, nimmt Colorit die Rücksendung der Ware an, sofern die Ware technisch einwandfrei, unbeschädigt und 2 (zwei) Monate vor Fristablauf ist. Getönte Materialien und Granitplaste können nicht zurückgegeben werden. Zurückgegebene Waren können nicht zurückgegeben werden. Eine Rückgabe beschädigter Ware ist aufgrund schlechter Lagerbedingungen nicht möglich.

Beschwerden

Beanstandung der Menge:
Bei Warenübernahme die Abweichungen festhalten und die Abweichungen in einem schriftlichen Dokument spezifizieren.
Reklamation bezüglich Qualität: die Arbeit sofort einstellen und den Colorit-Vertreter benachrichtigen Beschwerde ohne Rechnung als Herkunftsnachweis der Ware nicht berücksichtigt.
Reklamationen werden nicht akzeptiert, wenn auf den verbundenen Flächen ein Produkt verwendet wurde, das nicht aus derselben Produktionscharge (Standard-Weißmaterialien, getönte Materialien und Granitplast) stammt, Reklamationen werden nicht akzeptiert, wenn ein vollständiges beworbenes Produkt verwendet wird. Reklamationen werden nicht akzeptiert, wenn Produkte anderer Hersteller kombiniert wurden oder im Widerspruch zu technischen Angaben Anweisungen sowohl des Herstellers als auch des Berufsstandes. Colorit haftet nicht für Schäden, die durch die Anwendung von Materialien bei Wetterbedingungen verursacht werden, die nicht den Anweisungen auf der Verpackung entsprechen.

Verbrauch

Die angegebenen Verbrauchsdaten sind ungefähre Angaben. Je nach Saugfähigkeit der Grundierung, Schichtdicke oder Grundierungsart können Abweichungen auftreten.



Three horizontal lines at the top of the page, followed by a large section of approximately 35 horizontal lines for writing.

