

eurocol

050

the strong connection



EUOPRIMER MIX

Dispersionsvorstrich; verdünnbar mit Wasser.

PRODUKTBECHREIBUNG

| | |
|-----------------|------------------------|
| Zusammensetzung | Polyacrylatdispersion. |
| Farbe | Weiß. |
| Konsistenz | Flüssig |

- Mit Wasser verdünnbare Dispersionsgrundierung zur Vorbehandlung saugfähiger zementärer Estriche vor Spachtel- und Klebarbeiten mit hervorragender Wasserbeständigkeit, insbesondere bei Spachtelarbeit.
- Mit Wasser im Verhältnis 1 : 4 - 5, je nach Untergrund zu verdünnen.
- Auch zur Reststaubbinding vor der Klebung von Textilbelägen oder Parkett mit Dispersionsklebstoffen und zur Zwischengrundierung bei mehrschichtigen Spachtelungen.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---|
| Verbrauch | ca. 40 g/m ² bei Verdünnung 1 : 4, eine erhöhte Saugfähigkeit des Untergrundes kann zu Mehrverbrauch führen. |
| Frostbeständigkeit | Nein. |
| Besondere Eigenschaft | Sehr ergiebig. |

ANWENDUNG

- als staubbindinge Grundierung auf saugfähigen Untergründen, vor Spachtel- oder Klebarbeiten.

VERARBEITUNG

| | |
|---------------------|--|
| Lagerung | Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C |
| Werkzeuge | Schaumstoffwalze, Sprühpistole. |
| Mischungsverhältnis | 1 : 4 auf saugfähigen, zementären Untergründen. |
| Trockenzeit | 30 Minuten.* |
| Haltbarkeit | Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen. |
| Reiniger | Wasser. |
| Hinweise | |

*Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.

Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, dauer trocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.

050 EUROPRIMER MIX

- Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit Eurocol Vergussmassen Europlan 913 Silicat zu schließen.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Gebrauchsanweisung:

- Grundierung vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen.
- Vor Gebrauch gut aufschütteln.
- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Porosität den Dispersionsvorstrich im Verhältnis 1:4 bis 1:5 mit Wasser verdünnen und sorgfältig mischen.
- Als Zwischengrundierung von zementären Eurocol-Spachtelmassen im Verhältnis 1:7 mit Wasser verdünnen und sorgfältig mischen. Vor Auftrag der Zwischengrundierung muss die erste Spachtelmassenschicht durchgetrocknet sein.
- Gleichmäßig ohne Pfützenbildung auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund auftragen. Der Vorstrich kann auch gesprüht werden, dabei angrenzende Bauteile vor Verschmutzung schützen.
- Die Trockenzeit richtet sich nach der aufgetragenen Menge sowie der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit, sowie des weiteren Materialeinsatzes.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

QUALITÄT UND GARANTIE



GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

| | |
|-------------------------------|--|
| GISCODE | D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt ≤ 0,5%. |
| LEED | VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1 |
| DGNB | VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4 |
| Gefahrenklasse | Keine. |
| Arbeits- und Umweltschutz | Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. |
| Sicherheitsdatenblatt | Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de . |
| Kontakttelefon für Allergiker | Informationen für Allergiker: +49 361 730410. |
| Allergie auslösende Stoffe | Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

ARTIKELDATEN

| Artikel | Produktname | Verpackung | Versandeinheit |
|---------|----------------|--|----------------|
| 050 | Europrimer Mix | PE Kanister à 10 kg | 60/Palette |
| 050 | Europrimer Mix | PE Flasche à 1 kg, 12 Flaschen im Karton | 384/Palette |

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG134500, Version 07, Stand 2020-08-19, ersetzt Ausgabe vom 2016-10-27.

050 EUROPRIMER MIX