

eurocol 070

the strong connection



EUOPRIMER FILL

Schnell- und Füllgrund. Füllen und Grundieren in einem Schritt, sehr schnell trocknend, ersetzt Absanden auf freigegebenen Eurocol Reaktivvorstrichen.

PRODUKTBECHREIBUNG

Zusammensetzung	Polyacrylatdispersion.
Farbe	Gelb.
Konsistenz	Dickflüssig.

- Verarbeitungsfertige, schnell trocknende, gefüllte Haftgrundierung zur Vorbehandlung saugfähiger und nicht saugfähiger, mineralischer Untergründe, Zementestrich, calciumsulfatgebundenen Estrich, neuen Steinholzestrich, Dielen, Parkett, Gussasphalt, druckfeste Altbeläge, freigegebene Eurocol Reaktivgrundierungen.
- Zum Ausgleichen leichter Unebenheiten und Fugen bei keramischen Fliesen, Dielen, Parkett, Holzwerkstoffplatten vor Spachtelarbeiten.
- Schnellgrundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrich.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus.
- Zertifiziert bei [baubook](#), "ökologisches Bauprodukt".

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Ca. 100 – 150 g/m ² .
Brennbarkeit	Nicht brennbar.
Frostbeständigkeit	Nein.
Dichte	Ca. 1.30 kg/l.

ANWENDUNG

- als staubbindende Grundierung auf saugfähigen Untergründen,
- als Haftbrücke auf dichten Untergründen,
- zum Füllen leichter Unebenheiten und Fugen bei keramischen Fliesen, Parkett u. ä.
- als Ersatz einer Quarzsandabsandung bei dafür freigegebenen Eurocol Reaktivgrundierungen vor Spachtel- oder Klebearbeiten.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Gummispachtel, Flächenbürste, Microfaserwalze
Einlegezeit	Innerhalb von 24 Stunden überarbeiten.
Trockenzeit	1 - 2 Stunden, mind. 2 Stunden bei Calciumsulfatgebundenen Spachtelmassen. *

Haltbarkeit	15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	<p>Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten!</p> <p>Bei dichten Untergründen oder tieferen Fugen verlangsamt sich die Durchtrochnung. Hier kann durch Einsatz von Ventilatoren die Trocknung beschleunigt werden.</p> <p>Auf Gussasphaltestrichen (DIN 18354 / EN 13813) ist die freigegebenen Maximalschichtdicke von Spachtelarbeiten den jeweiligen Datenblättern der Spachtelmassen zu entnehmen.</p> <p>Nicht einsetzbar auf alten Steinholzestrichen und Magnesiaestrichen auf Terrazzo, Steinböden, Naturstein (tiefe Verunreinigungen), nicht direkt unter reaktiven Eurocol Klebstoffen.</p> <p>EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com.</p>

** 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.
- Haftungsmindernde Schichten, alte Werkstoffreste sind gemäß den Vorgaben der DIN 18365/DIN 18356 durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Alte festliegende Nutzböden, wie keramische Fliesen, Terrazzo, Steinböden, sind professionell grundzureinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.
- Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit Eurocol Vergussmassen Europlan 913 Silicat zu schließen.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Gebrauchsanweisung:

- Vor Gebrauch unbedingt aufrühren und auf Raumtemperatur kommen lassen. Bei längeren Arbeitspausen erneut aufrühren, um eine homogen Mischung zu erreichen.
- Unverdünnt und gleichmäßig auf die vorbereiteten Untergründe auftragen. Pfützenbildung vermeiden, um eine gleichmäßige Durchtrochnung zu gewährleisten.
- Bei tieferen Fugen gegebenenfalls nach ca. 30 – 60 Minuten einen 2. Auftrag durchführen, um ein Fugenabkippen der nachfolgenden Spachtelung zu verringern.
- Nach Trocknung von ca. 1 – 2 Stunden abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, raumklimatischen Bedingungen und der Auftragsmenge kann mit für die jeweiligen Untergründe geeigneten und der späteren Nutzung angepassten Eurocol Spachtelmassen gespachtelt werden.
- Bei der Anwendung als Haftbrücke auf dafür freigegebenen Eurocol- Reaktionsharzvorstrichen* ist zu gewährleisten, dass der Auftrag auf eine klebefrei ausgehärtete, mit schwarzem Pad angeraute Oberfläche des Reaktionsharzvorstriches erfolgt.

*** geeignete Eurocol Reaktivgrundierungen:**

Eurocol 042 Euroblock Turbo	1-K-PUR-Sperrgrund
Eurocol 015 Euroblock MS	1-K-SMP-Feuchtigkeitssperre
Eurocol 021 Euroblock Reno LE	2-K-EP-Sperrgrund

Spachtelarbeiten sind innerhalb von 24 Stunden durchführen.

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
LEED	VOC 0 g/l, meets - erfüllt: IEQ Credit 4.1
DGNB	VOC 0 %, quality level - 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. 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
070	Europrimer Fill	PE Eimer à 15 kg	40/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.

BG134508, Version 12, Stand 2020-08-19, ersetzt Ausgabe vom 2019-08-13.