#### the strong connection

## eurocol

070

### **EUROPRIMER FILL**

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



# PRODUKTBESCHREIBUNG Zusammensetzung Polyacrylatdispersion. Farbe Gelb.

- 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.

Dickflüssig.

- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus.
- Zertifiziert bei <u>baubook</u>, "ökologisches Bauprodukt".

TECHNISCHE DATEN		
Verbrauch	Ca. 100 – 150 g/m².	
Brennbarkeit	Nicht brennbar.	
Frostbeständigkeit	Nein.	
Dichte	Ca. 1.30 kg/l.	

#### **ANWENDUNG**

Konsistenz

- 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. *	



070 EUROPRIMER FILL

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

<sup>\*</sup> 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, dauertrocken, 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 Durchtrocknung 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:

1-K-PUR-Sperrgrund
1-K-SMP-Feuchtigkeitssperre
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** 

LEED VOC 0 g/l, meets - erfüllt: IEQ Credit 4.1 DGNB VOC 0 %, quality level - Qualitätsstufe: 4

Gefahrenklasse

Arbeits- und Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich Umweltschutz aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur

restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de.

Sicherheitsdatenblatt Kontakttelefon für Informationen für Allergiker: +49 361 730410.

Alleraiker

Allergie auslösende Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on Stoffe

[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.



070 EUROPRIMER FILL