

PRIMER PLUS

Universelle wasserverdünnbare Grundierung unter Spachtelmassen und SMP- und PUR Parkettklebstoffen, schnell trocknend, sehr hohe Wasserbeständigkeit, unterdrückt Weichmachermigrationen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	PVAc
Farbe	Weiß..
Konsistenz	Mittlerviskos.

- Wasserverdünnbare Dispersionsgrundierung für saugfähige, mineralische Untergründe wie Zementestrich, calciumsulfatgebundenen Estrich, Trockenestriche, sowie für nicht saugfähige Untergründe wie Holzwerkstoffplatten, gereinigte Stein- und Keramikböden und Gussasphalt.
- Zur Verwendung vor voll- und teilflächigen Spachtelarbeiten mit Eurocol Spachtelmassen.
- Insbesondere bei Parkett- und Bodenbelagsarbeiten unter Verwendung von reaktiven 1K-SMP und 2K-PUR Klebstoffen einsetzbar.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	je nach Saugfähigkeit, Ebenheit des Untergrundes ca. 100 g/m ²
Brennbarkeit	Nicht brennbar.
Frostbeständigkeit	Nein.
Besondere Eigenschaft	Hohe Weichmacherbeständigkeit, verdünntbares Konzentrat. Universell einsetzbar unter Spachtelmassen oder Klebstoffen.

ANWENDUNG

- als staubbindende Grundierung auf saugfähigen Untergründen,
- als Haftbrücke auf dichten Untergründen vor Spachtel- oder Klebearbeiten.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Microfaserwalze
Mischungsverhältnis	1 Teil Primer: 1 Teil Wasser.
Einlegezeit	Innerhalb von 3 Tagen überarbeiten.
Topfzeit	Mischung innerhalb von ca. 2 - 3 Tagen verarbeiten. Bei Bedarf nochmals aufrühren. *

Trockenzeit	Ca. 3 - 4 Stunden (klebefreie Oberfläche). *
Haltbarkeit	15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten und die Verarbeitungsbedingungen einzuhalten. Auf ausreichend dicke Spachtelung unter Bodenbelägen/ Parkett ist zu achten. Die Grundierung ist nicht einsetzbar auf Steinholzstrichen und Magnesiastrichen, Terrazzo, Steinböden, Naturstein (tiefliegende Verunreinigungen). Bei Gussasphaltestrichen (DIN 18354 / EN 13813) ist die freigegebenen Maximalschichtdicken von Spachtelarbeiten auf Gussasphalt den jeweiligen Datenblättern der Spachtelmassen zu entnehmen. Spachtelarbeiten mit freigegebenen mineralischen Eurocol Spachtelmassen können bis max. 10 mm Schichtdicke ausgeführt werden.

* 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:

Grundierung vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen.

- Vor Gebrauch gut aufschütteln.
- Auf dichten Untergründen unverdünnt verwenden.
- Auf stark saugfähigen Untergründen mit sauberem Wasser 1 : 1 Mischen, nur so viel mischen, wie innerhalb von 2 - 3 Tagen verarbeitet werden kann. Bei Bedarf nochmals aufrühren.
- Gleichmäßig ohne Pfützenbildung auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund auftragen.
- Die Trockenzeit richtet sich nach der aufgetragenen Menge sowie der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit, sowie des weiteren Materialeinsatzes. Aufgetragene Grundierung immer gut durchtrocknen lassen.

Spachtelarbeiten:

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann mit für die jeweiligen Untergründe geeigneten und der späteren Nutzung angepassten Eurocol Spachtelmasse gespachtelt werden. Spachtelarbeiten sind innerhalb von 3 Tagen durchführen.

Parkettklebung:

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann in Verbindung mit Eurocol 1-K SMP oder 2-K PUR Reaktionsklebstoff normgerechtes Parkett direkt auf die Grundierung geklebt werden.

Verarbeitungsbedingungen:

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

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 .
Allergie auslösende Stoffe	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
5460481	Europrimer Plus	PE Kanister à 10 kg	60/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.