eurocol

044-1

EUROPRIMER MULTI PLUS

Universalgrundierung, verdünnbares Konzentrat, schnell trocknend, hohe Wasserbeständigkeit, ideal vor Spachtelarbeiten.



PRODUKTBESCHREIBUNG Zusammensetzung Styrol-Acrylatcopolymer Dispersionen, Wasser, Netz- Entschäumungs- u. Konservierungsmittel. Farbe Weiß. Konsistenz Flüssig

- Mit Wasser verdünnbare Dispersionsgrundierung und Haftbrücke zur Vorbehandlung saugfähiger und nicht saugfähiger, mineralischer Untergründe, von Holzwerkstoffplatten oder Gussasphalt vor Spachtel- und Klebarbeiten mit hervorragender Wasserbeständigkeit, insbesondere bei Spachtelarbeit.
- Sehr gleichmäßig auftragbar und sehr schnell filmbildend und trocknend.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus.
- Emissionsarm, lösemittelarm gemäß Blauer Engel UZ 113.
- Deklariert bei <u>baubook</u>, "ökologisches Bauprodukt".

TECHNISCHE DATE	N .
Verbrauch	abhängig vom Untergrund und Verdünnung ca. 50 - 150 g/m².
Frostbeständigkeit	Nein.

ANWENDUNG

- als staubbindende Grundierung auf saugfähigen Untergründen,
- als Haftbrücke auf dichten Untergründen

vor Spachtel- oder Klebearbeite

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) $^{\circ}$ C
Werkzeuge	Microfaserwalze
Mischungsverhältnis	unverdünnt bei dichten Untergründen und Holzwerkstoffen, 1:2 auf saugfähigen, zementären Untergründen, 1:1 bei Calciumsulfatgebundenen Untergründen.
Trockenzeit	4 - 6 Stunde bei dichten Untergründen. 0,5 Stunden auf saugfähigen, zementären Untergründen. 15 Stunden bei Calciumsulfatgebundenen Untergründen und Holzwerkstoffen. *
Haltbarkeit	Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS



Reiniger Wasser.

Hinweise

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten! Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen nationalen Normen, Richtlinien und Merkblätter. Nicht einsetzbar auf alten Steinholzestrichen und Magnesiaestrichen und unter 1-K und 2-K Eurocol Parkettklebstoffen.

Nicht geeignet auf wasserlöslichen Klebstoffresten (z.B. Sulfitablaugeklebstoffe) oder Fixierungen. Bei nachfolgender Spachtelung und Klebung von Parkett Eurocol 048 Europrimer Plus verwenden. Bei nachfolgenden Spachtelungen über 10 mm sind abzusandende, freigegebene Eurocol Reaktivgrundierungen zu verwenden.

EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com.

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:

- Grundierung vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen.
- Vor Gebrauch gut aufschütteln.
- Je nach Anwendungsgebiet verdünnen und sorgfältig mischen.

Untergrund	Verdünnung	maximale Schichtstärke der Spachtelung	Trockenzeit
bei Spachtelung mit zementären Eurocol Spachtelmassen:			
saugfähige Zementestriche	1:2	10 mm	0,5 Stunde
calciumsulfatgebundene Estriche (Anhydrit)	1:1	10 mm	15 Stunden
Trockenestriche	1:1	10 mm	15 Stunden
dichte Untergründe, keramische Fliesen	unverdünnt	10 mm	4 - 6 Stunden
Gussasphalt	unverdünnt	5 mm	4 - 6 Stunden
Holzwerkstoff	unverdünnt	10 mm	15 Stunden
bei Spachtelung mit calciumsulfatgebundenen Eurocol Spachtelmassen:	Verdünnung	maximale Schichtstärke der Spachtelung	Trockenzeit
saugfähige Zementestriche	1:2	10 mm	15 Stunden
calciumsulfatgebundene Estriche	1:1	10 mm	1 Stunde
Trockenestriche	1:1	10 mm	1 Stunde
dichte Untergründe,keramische Fliesen,	unverdünnt	10 mm	15 Stunden
Gussasphalt	unverdünnt	8 mm	15 Stunden
Holzwerkstoff	unverdünnt	10 mm	15 Stunden

• 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.

Zur Zwischengrundierung von zementären, selbstverlaufenden oder standfesten Spachtelmassen bei deren mehrschichtigen Verlegungen muss die erste Spachtelschicht durchgetrocknet sein. Die Zwischengrundierung erfolgt mit einer Verdünnung von 1:5 mit Wasser!

Bei Direktklebung von Textilbelag auf normgerechtem Estrich zur Reststaubbindung 1:5 (Wasser) verdünnen.

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS



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

Nach dem Verdünnen, das entstandene Gemisch umgehend verarbeiten. Die Haltbarkeit wird durch das Verdünnen eingeschränkt.

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%.

LFFD VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1 DGNB VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4

Gefahrenklasse Keine

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. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt

werden.

Sicherheitsdatenblatt

Kontakttelefon für

Allergiker

Allergie auslösende

Stoffe

Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de.

Informationen für Allergiker: +49 361 730410.

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

[EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
044-1	Europrimer Multi Plus	PE Kanister à 10 kg	60/Palette
044-1	Europrimer Multi Plus	PE Kanister à 2,5 kg	120/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 Figenversuche

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.

BG134504, Version 06, Stand 2021-05-25, ersetzt Ausgabe vom 2020-01-16

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS

