

044-1

FILMBILDENDE UNIVERSALGRUNDIERUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit Wasser verdünnbare Grundierung 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.

PRODUKTVORTEILE

- wasserverdünnbares Konzentrat, für verschiedene saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- universelle Haftbrücke auf dichten Untergründen
- Tiefengrundierung für stark saugfähige Untergründe
- sehr gute Absperrewirkung gegen Anmachwasser aus Spachtelmassen
- sehr emissionsarm EMICODE EC1 Plus
- Blauer Engel RAL-UZ 113 – weil emissionsarm
- ergiebig, roll- und sprühfähig
- bindet Reststaub
- vermindert die Saugfähigkeit
- einsetzbar auf fußbodenbeheizten Estrichen



ANWENDUNG



- zum Grundieren von normgerechten Untergründen vor
 - Spachtelarbeiten mit Eurocol Spachtelmassen
 - Kleben mit freigegebenen Eurocol Dispersionsklebstoffen
- Einsetzbar auf:
 - saugfähigen Untergründen (Zementestrich, calciumsulfatgebundenem Estrich, Trockenestrich)
 - geeigneten Holzwerkstoffplatten
 - Gussasphaltestrichen (DIN 18354 / EN 13813) *
 - dichten nicht saugfähigen Untergründen (z.B. keramische Fliesen, Terrazzo)im Innenbereich.
- Nicht einsetzbar:
 - auf alten Steinholzestrichen und Magnesiaestrichen
 - unter 1-K und 2-K Eurocol Parkettklebstoffen

044-1

Europrimer Multi Plus

EIGENSCHAFTEN

Basis	Styrol-Acrylatcopolymer Dispersionen, Wasser, Netz- Entschäumungs- u. Konservierungsmittel
Farbe	Weiß
Dichte	ca. 1,15 g/cm ³
Konsistenz	Mittelviskos
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%,
Auftragsweise	Walze, Bürste, Sprühauftrag
Trockenzeit bis zur Überarbeitung	ca. 0,5 – 15 Stunden abhängig vom Untergrund und Spachtelmasse (niedrige Temperaturen, dichte Untergründe und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Überarbeitungszeit, höhere Temperaturen verkürzen diese)
Verbrauch	abhängig vom Untergrundes ca. 50 - 150 g/m ² erhöhte Saugfähigkeit von Untergründen kann zu einem Mehrverbrauch führen
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Lagerbedingungen	dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C),
Frostempfindlich	Ja
Kennzeichnung nach GHS	Keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: D1 EMICODE: EC1Plus Blauer Engel: RAL-UZ 113, umweltfreundlich, weil emissionsarm DGNB: VOC 0% Qualitätsstufe: 4 LEED: VOC 0 g/l
	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410

UNTERGRUND

- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen nationalen Normen, Richtlinien und Merkblätter.
- Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Alte festliegende Nutzböden, wie keramische Fliesen, sind mit dafür geeignetem Eurocol Grundreiniger grundzureinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.

VERARBEITUNG

- Je nach Anwendungsgebiet verdünnen und sorgfältig mischen.
- 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.

044-1

Europrimer Multi Plus

Tabelle beachten!

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:			
Untergrund	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

- 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 Reststaubbinding ebenso 1:5 (Wasser) verdünnen.
- * Auf Gussasphalt nur bei Verschmutzungen und ungenügender Absandung erforderlich, normgerecht eingebrachte Gussasphaltestriche mit fehlerstellenfreier Absandung müssen nicht grundiert werden. Zu beachten ist die erlaubte maximale Schichtdicke der Spachtelmassen auf Gussasphalt.

HINWEISE

- Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!

VERSANDPACKUNGEN

10 kg Einweggebinde netto (60/Palette)

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

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

044-1

Europrimer Multi Plus

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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

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!

Stand 19.7.2016
ersetzt Ausgabe vom 12.7.2016

Version Nr.: 03
34504_044-1-02

FÜR IHRE NOTIZEN
