

Reg. 2

Europrimmer Multi 044

Universalvorstrich

Eigenschaften:

- wasserverdünnbares Konzentrat, ergiebig, roll – und sprühfähig
- bindet Reststaub
- vermindert die Saugfähigkeit
- universell als Haftbrücke und tiefenwirksame Grundierung
- einsetzbar auf fußbodenbeheizten Estrichen
- entspricht MED 96/98/EG über Schiffsausrüstungen schwerentflammbar gem. IMO FTPC Teil 5

**Einsatzgebiet :**

- Dispersionsgrundierung vor Spachtel- oder Klebearbeiten:
- zur Minderung der Saugfähigkeit von porösen Untergründen, wie Zementestrich, calciumsulfat-gebundener Estrich (Anhydrit), Trockenestrichelementen
- Haftgrundierung von dichten, glatten, nicht saugfähigen Untergründen, wie Terrazzo, Keramikfliesen, Steinböden,
- Haftgrundierung für Holzböden, *Gussasphalt nach EN 13813
- Haftgrundierung für alte, festliegende, wasserbeständige Klebstoffreste
- Für nachfolgende Spachtelarbeiten oder bei der Direktklebung von Textilbelägen (1:5 verdünnt) auf ebene, normgerechte Untergründe.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Styrol-Acrylat-Copolymerdispersion, Wasser, Netz-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel,
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,02 g/cm ³
Konsistenz:	niedrigviskos
Reiniger:	Wasser
Verarbeitungstemperatur:	15–25 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	35-75%, empfohlen 40-65%
Verbrauch:	ca. 50 - 150 g/m ² , je nach Anwendung
Auftragsweise:	Walze, Bürste, Sprühauftrag
Trockenzeit:	0,5 – 15 Stunden, je nach Untergrund / Spachtelmasse
Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur 5 - 25°C, Anbruch luftdicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Frostempfindlich:	ja
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
GISCODE	D 1 - lösemittelfrei
EMICODE	EC1 Plus - sehr emissionsarm
Blauer Engel	RAL UZ 113 - umweltfreundlich, weil sehr emissionsarm
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

Die angeführten Daten sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Untergrund:

Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der VOB/DIN 18356, 18202 sowie den aktuellen TKB und BEB – Merkblättern entsprechen. Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Mangelhafte Untergründe sind durch Schleifen, Fräsen, Absaugen vorzubereiten. Ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs-, Sorgfalts- und Hinweispflichten gem. VOB sind einzuhalten. Scheinfugen und Risse mit 816 Epoxy-Vergussmasse oder 911 Europlan Polyester kraftschlüssig schließen.

Keramische Fliesen grundreinigen und anschleifen, um ein Abkippen im Fugenbereich zu vermindern mit 070 Europrimmer Fill vorstreichen.

Verarbeitung:

Je nach Anwendungsgebiet verdünnen und sorgfältig mischen. Gleichmäßig ohne Pfützenbildung auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund auftragen. Der Vorstrich kann auch gesprüht werden.

Die Trockenzeit richtet sich nach der aufgetragenen Menge sowie der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit, sowie des weiteren Materialeinsatzes. Tabelle beachten!

Untergrund	Verdünnung	Trockenzeit
bei Spachtelung mit zementärer Spachtelmasse:		
saugfähige Zementestriche	1:2	30 Min. bis zur transparenten Abtrocknung
dichte Untergründe, Terrazzo, *Gussasphalt, wasserfeste Klebstoffreste	1:1	4 - 6 Stunden
Holzböden, Spanplatten	unverdünnt	4 - 6 Stunden
calciumsulfatgebundene Estriche (Anhydrit)	1:1	15 Stunden
Trockenestriche	1:1	15 Stunden
bei Spachtelung mit calciumsulfatgebundener Spachtelmasse:		
calciumsulfatgebundene Estriche und Trockenestriche bei anschließender Spachtelung mit 920 Europlan Alphy	1:1	ca. 60 Min. bis zur völligen Austrocknung (bis 5 mm Schichtstärke der Spachtelung) bei höheren Schichtstärken Trockenzeiten verlängern (mind. 15 Std.) bzw. sperrende Vorstriche einsetzen
zementgebundene Estriche bei anschließender Spachtelung mit 920 Europlan Alphy	1:2	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 ebenso 1:5 (Wasser) verdünnen. * auf Gussasphalt nur bei Verschmutzungen und ungenügender Absandung erforderlich, normgerecht eingebrachte Gussasphalte mit fehlstellenfreier Absandung müssen nicht grundiert werden		

Hinweis: Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe wie Steinholz, Magnesiaestrich und wasserlösliche Klebstoffreste dürfen nicht mit 044 Europrimer Multi behandelt werden.
Bei Spachtelung in höheren Schichtdicken (>5mm) sind die Trockenzeiten des Vorstriches zu verlängern, oder sperrende Grundierungen einzusetzen, um ein „Durchschlagen“ von Anmachwasser aus der Spachtelmasse in den Untergrund zu minimieren.
Ein Einsatz als Grundierung von calciumsulfatgebundenem Estrich zur direkten Verlegung von Parkett ist nicht möglich. Es empfiehlt sich der Einsatz von 046 Europrimer Parquet.

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 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

Produkt enthält Isothiazolone. Informationen für Allergiker unter +49 (0)361-73041-0

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!