

Europrimer Fill

070

SCHNELL- UND FÜLLGRUND

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verarbeitungsfertige, schnell trocknende, gefüllte Haftgrundierung zur Vorbehandlung saugfähiger und nicht saugfähiger, mineralischer Untergründe, Zementestrich, calciumsulfatgebundenen Estrich, neuen Steinholzestrich, Dielen, Parkett, Gussasphalt, druckfeste Altbeläge, freigegebene planeo Reaktivgrundierungen. Zum Ausgleichen leichter Unebenheiten und Fugen bei keramischen Fliesen, Dielen, Parkett, Holzwerkstoffplatten vor Spachtelarbeiten. Schnellgrundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrich.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus.



PRODUKTVORTEILE

Sehr schnell trocknende vorgefüllte Grundierung vor nachfolgenden Spachtelarbeiten. Gebrauchsfertig. Spachtelarbeiten sind bis 10 mm möglich. Gleicht kleine Unebenheiten im Untergrund aus. Verhindert das Absacken von Spachtelmassen bei Fugen (Holz- und Keramikböden).

Nach Trocknung entsteht griffige, haftungsfreundliche Oberfläche. Leicht durch rollen oder spachteln auftragbar. Haftbrücke auf freigegebenen planeo-

Reaktionsharzgrundierungen, ersetzt deren Absandung bei Spachtelarbeiten. (planeo 021 Euroblock Reno LE und planeo 042 Euroblock Turbo)

TECHNISCHE DATEN

Basis	spezielle Bindemittelzusammensetzung mit griffigen Füllstoffen gelb	
Farbe		
Dichte	ca. 1,3 g/cm³	
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser	
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%	
Auftragsweise	Spachtel, Flächenbürste Aqua Microfaserwalze (75082)	
Verbrauch	ca. 100 – 150 g/m²	

070

Europrimer Fill

Trockenzeit bis zur Überarbeitung	ca. 1 bis 2 Stunden, bei calciumsulfatgebundenen Spachtelmassen mindestens 2 Stunden		
Fußbodenheizung	geeignet, max. Oberflächentemperatur 29°C		
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt,		
	Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen		
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)		
Frostempfindlich	ja		
Kennzeichnung nach GHS	keine		
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE:	D1	
	EMICODE:	EC1 Plus	
	DGNB:	VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4	
	LEED:	VOC 0 g/l	
	Enthält: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.		
	Informationen für A	llergiker: +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, dauertrocken und dauerhaft rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen. Alte festliegende Nutzböden, wie keramische Fliesen, sind mit dafür geeignetem planeo Grundreiniger professionell zu reinigen und

nach Trocknung matt zu schleifen.

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch unbedingt aufrühren. 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 planeo Spachtelmassen gespachtelt werden.

Spachtelarbeiten sind innerhalb von 24 Stunden durchführen.

Bei der Anwendung als Haftbrücke auf dafür freigegebenen planeo- Reaktionsharzvorstrichen (siehe Anwendung) ist zu gewährleisten, dass der Auftrag frühesten nach 16 Stunden und innerhalb 24 Stunden auf eine klebefrei ausgehärtete mit schwarzem Pad angeraute Oberfläche des Reaktionsharzvorstrich erfolgt.

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.

Bei Einsatz als Haftbrücke auf dafür freigegebene planeo Reaktionsharzvorstriche auf Polyurethan- oder Epoxydharzbasis unbedingt auf die angegebenen Trockenzeiten der Verlegwerkstoffe und der Zeitintervalle achten!

Auf Gussasphaltestrichen (DIN 18354 / EN 13813) (die freigegebenen Maximalschichtdicken von Spachtelarbeiten auf Gussasphalt sind den jeweiligen Datenblättern der Spachtelmassen zu entnehmen).

Nicht einsetzbar auf alten Steinholzestrichen und Magnesiaestrichen auf Terrazzo, Steinböden, Naturstein (tiefe Verunreinigungen), direkt unter reaktiven planeo Klebstoffen.

VERSANDPACKUNGEN

070 Europrimer Fill

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

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 02.05.2019

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN