

Spezial-Grund LF 3085



haftvermittelnder Dispersionsvorstrich, sehr emissionsarm, lösemittelfrei, quarzhaltig, verarbeitungsfertig, für innen



Anwendungsbereich

Zur haftvermittelnden Grundierungen nicht saugfähiger, glatter und dichter Bodenflächen im Innenbereich. Für nachfolgende Spachtel-, Ausgleichs- und Nivellierarbeiten. Anwendbar auf glatten und dichten Betonflächen, Terrazzo- und Keramische Bodenbeläge sowie Bodenflächen mit weitestgehend entfernten, wasserfesten Klebstoffresten.

Eigenschaften

- lösemittelfrei
- sehr emissionsarm
- verarbeitungsfertig
- haftvermittelnd
- quarzhaltige
- schnell trocknend
- wasser- und alkalibeständig
- ergiebig
- leicht verarbeitbar

Werkstoffbeschreibung

Farbton	Bläulich-transparent
Werkstoffbasis	lösemittelfreie Acrylatdispersion mit Zuschlagsstoffen
Dichte	ca. 1,38 g/cm ³
Verpackung	5 kg Gebinde

Verarbeitung

Verdünnung	Unverdünnt verarbeiten.
Auftrag	Spezial-Grund LF 3085 vor Gebrauch gründlich aufrühren. Mit der Kurzflor-Farbwalze 1217 und Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund gleichmäßig auftragen und verschlichten. Rollkanten und Materialüberschuss (Pfützenbildung) vermeiden.
Verbrauch	Ca. 100–150 g/m ² je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +15 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Nach ca. 1–2 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden, kühl, trocken und frostfrei ca. 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebilde dicht verschließen.

Deklaration

Produkt-Code	D1 Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
---------------------	---

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none">- Der Untergrund muss fest, dauertrocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen verbundstörenden Zwischenschichten sein.- Grundsätzlich muss der Untergrund den bautechnischen Normen entsprechen.- Der Untergrund muss vor aufsteigender Feuchtigkeit geschützt sein.- Bitumenhaltige Beschichtungen und wasserquellbare sowie sonstige weiche Schichten müssen restlos entfernt werden.- Rückstände von z. B. alten Grundierungen, Klebstoffen und Spachtelmassen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.- Nicht tragfähige Schichten durch z. B. Fräsen, Schleifen oder Strahlen entfernen. Hierzu die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und BEB-Merkblätter beachten.- Betonflächen von Schalöl und Zementschlämme befreien, Vakuumbeton anrauen.- Terrazzo- und Keramische Bodenbeläge mit Grundreiniger R 3263 nach Vorgabe reinigen und anschleifen.- Siehe auch VOB Teil C, DIN 18365, Abschnitt 3.
Grundierung	Spezial-Grund LF 3085 unverdünnt auftragen.
Spachtelung/Beschichtung	Spachtelung oder weitere Beschichtung im Systemaufbau.

Hinweise

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die verarbeitende/kaufende Person wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de