



# Spezial-Grund LF 3085

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

## Eigenschaften

Verarbeitungsfertiger, quarzhaltiger, haftvermittelnder Dispersionsvorstrich mit kurzer Abluftzeit. Sehr emissionsarm, schnell trocknend, wasser- und alkalibeständig. Darüber hinaus ergiebig und sehr leicht verarbeitbar.

## Anwendungsbereich

Zur haftvermittelnden Grundierungen nicht saugfähiger, glatter und dichter Bodenflächen im Innenbereich. Zur Vorbereitung für nachfolgende Spachtel-, Ausgleichs- und Nivellierarbeiten mit Fußboden-Füllspachtel 3145, Fußboden-Nivelliermasse FX 3109, Fußboden-Nivelliermasse 3115 oder Fußboden-Nivelliermasse CA 3059.

Anwendbar auf glatten und dichten Betonflächen, Terrazzo- und Keramische Bodenbeläge sowie Bodenflächen mit weitestgehend entfernten, wasserfesten Klebstoffresten.

## Werkstoffbeschreibung

**Farbton:** bläulich

**Werkstoffbasis:** lösemittelfreie Acrylatspezialdispersion mit Zuschlagsstoffen

**Dichte:** ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

**Verpackung:** 5 kg Gebinde

## Verarbeitung

### Verdünnung

Unverdünnt verarbeiten.

### Verträglichkeit

Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

### Auftrag

Spezial-Grund LF 3085 vor Gebrauch gründlich aufrühren und mit der Kurzflor-Farbwalze 1217 gleichmäßig und pfützenfrei auf den vorbereiteten Untergrund auftragen.

### Verbrauch (je Schicht)

Ca. 100–150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund.

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.)

### Abluftzeit

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

## Lagerung

Kühl und frostfrei ca. 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

## Deklaration

### Wassergefährdungsklasse

WGK 1, nach VwVwS.

### Produkt-Code

D1.

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Beschichtungsaufbau

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, dauertrocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden 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. Merkblatt 2/2002 des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB) beachten. Betonflächen von Schalöl und Zementschlämme befreien sowie Vakuumbeton anrauen. Terrazzo- und Keramische Bodenbeläge mit Grundreiniger R 3263 nach Vorgabe reinigen und anschleifen. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18365.

## Hinweise

### Weitere Angaben

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

### Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.  
Tel. +49 251 7188-406  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de

## Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer 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 Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. Version I

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