

H 685 Haftgrund

Haftgrund für die Verlegung von zementgebundenen Beschichtungen. H 685 ist eine flüssige Haftgrundierung mit rauem Effekt, der aus modifizierten Kunststoffcopolymeren in wässriger Dispersion und einer Mischung von Füllstoffen mit kontrollierter Partikelgröße besteht. Nach der Anwendung mit H 685 erhält man eine poröse Oberfläche und ermöglicht so die Haftung nachfolgender zementgebundener Beschichtungen, Putze, Glättungen usw.

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- Für Untergründe die keine optimale Haftung zulassen. Z.B. glatter Beton, polierte Fliesen, Gipskarton, Betonfertigteile, Holz, Dämmplatten, Porenbeton, rostfreies Metall, Kunststoff
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Für saugende und nicht saugende Untergründe

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung:

Der zu behandelnde Untergrund muss trocken, fest, sauber, frei von Staub, öligen oder fettigen Substanzen sein. Nicht auf heiße Oberflächen oder nach längerer Sonneneinstrahlung auftragen.

Bei stark saugenden Untergründen (Estrich, Putz etc.) oder Untergründen die eine leichte Verfestigung erfordern: Geben Sie 5% Wasser zum H 685 Haftgrund und grundieren damit die Oberfläche. Nach dem Trocknen noch eine zweite Schicht H 685 Haftgrund unverdünnt auftragen.

Bei nicht saugenden Untergründen:

Bei nicht saugenden oder gering saugenden Untergründen (Fliesen, Rigipsplatten, Holz, etc.) wird H 685 unverdünnt in 1 Schicht aufgetragen. Vor dem Auftragen gut mischen, mit Rührwerk oder Rondenrührer.

Anwendung mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät. Verteilen Sie H 685 gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche. Oberflächentrocken nach ca. 3 Stunden. Der Verbrauch liegt bei ca. 0,30 kg / m² für jede Anwendung.

Nach 8-12 Stunden (Temperatur 23°C und rel. Luftf. 55%) ist der Haftgrund komplett durchgetrocknet und Sie können mit der Weiterbearbeitung der Oberfläche fortfahren.

Technische Daten

Verarbeitung:	Mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät
Verbrauch:	Ca. 0,30 kg / m ²
Oberflächentrocken:	Ca. 3 Stunden (Temperatur 23°C und rel. Luftf. 55%)
Endfest/Weiterverarbeitbar:	8-12 Stunden (Temperatur 23°C und rel. Luftf. 55%)
Lieferform:	5 kg Eimer
Farbe:	Weißlich
Reiniger:	Wasser
Lagerung:	Zwischen +5°C und +25°C (12 Monate haltbar nach Lieferdatum)
PH Wert:	Ca. 8,00
Kennzeichnung nach GHS:	Entfällt

Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen erstellt worden. Alle vorherigen Versionen sind ungültig. Aufgrund der vielen Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Kunden/Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrie-richtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. geänderten Anwendungsempfehlungen führen. In Zweifelsfällen muss die Anwendung von der IBC GmbH & Co. KG freigegeben werden. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.