



Produktdatenblatt HBC PureGrund



GRUNDIERUNG FÜR SAUGENDE UND NICHTSAUGENDE UNTERGRÜNDE

HBC

Baustoffhandel & Floor GmbH

Ketteringstrasse 41

A-4400 Steyr

office@hbc-beschleuniger.at



PureGrund

Grundierung für saugende und nichtsaugende Untergründe

TECHNISCHES DATENBLATT Seite 1/1

GRUNDIERUNG AUF ACRYL BASIS

I.EINSATZBEREICH:

HBC PureGrund ist eine Grundierung auf Acrylatbasis zur Vorbehandlung des Untergrundes. Die Grundierung ist sowohl für saugende wie auch für nicht saugfähige Untergründe geeignet. HBC FixGrund dient als optimale Vorbereitung für nachfolgende Aufträge wie Spachtelmassen, Bodenfarben, Chipsböden, Verlegemörtel oder Fliesenkleber.

II. PRODUKTVORTEILE:

- X Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- X Für Boden und Wand
- X Als Grundierung für die Bodenfarbe HBC 601 BF, HBC Flock Chipsboden, Verlegemörtel, FixFill V etc
- X Schnell abbindend und trocknend. Keine größere zeitliche Verzögerung bei Verlegen von Belägen
- X Verbessert die Verbindung mit dem Untergrund und folgenden Aufträgen
- X Umweltfreundlich da recycelte Materialien
- Die Verarbeitung sollte bei einer Temperatur zwischen +20°C und +35°C ausgeführt werden.
- Bodentemperatur sollte mindesten 15°C betragen. Darunter ist kein Arbeiten möglich.

III. LIEFERFORM / TRANSPORT und LAGERUNGSHINWEISE:

HBC FixGrund wird in einem 5 / 10 kg Kanister oder 200 g Beutel ausgeliefert und benötigt für ca. 1,0 m² ca. 50-100 g (je nach Untergrund) als Grundierung. Ist kein gefährliches Transportgut. Bei trockener Lagerung über +5° C ist es maximal 12 Monate nach



Auslieferung haltbar. Bei Verwendung unserer Produkte ist generell die allgemeine Arbeitshygiene einzuhalten.

IV. VERARBEITUNGSHINWEISE:

Für Ausführung und Herstellung von HBC Pure Grund Grundierung gelten die allgemeinen Richtlinien, Fach-Merkblätter und normativen Vorgaben für Bodenbelagsarbeiten.

Was wird benötigt?

Legen Sie sich alle Materialien in ausreichender Menge zurecht und planen Sie 2 Stunden bei HBC Pure Design und Keramik bzw. 12 Std. bei allen anderen Belägen bis zur Fertigstellung ein.

Schalten Sie 2 Tage vor Arbeitsbeginn die Fußbodenheizung aus um ein zu schnelles Antrocknen zu verhindern.

V. UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Prüfen Sie den Untergrund auf Tragfähigkeit, Risse, evtl. Unebenheiten und Schmutz. Falls notwendig reparieren Sie die vorhandenen Risse mit einem Risseverschluss (zB HBC Fix RH365). Der Untergrund muss trocken, frei von Staub und Schmutz (absaugen), fest, tragfähig und eben sein.

Zementestriche müssen vorher angeschliffen und gründlich abgesaugt werden.

Nur auf Untergründe auftragen, die dauerhaft feuchtigkeitsbeständig geeignet sind.

VI. ANWENDUNG:

Die Grundvoraussetzung für eine langhaltende schöne Oberfläche ist die richtige Grundierung. Verwenden Sie dafür die HBC Pure Grund Grundierung schütteln oder rühren Sie diese vor der Verwendung kurz auf.

Wichtiger Hinweis: Bei Oberflächen die vermehrt mit Wasser in Kontakt kommen (Bad, Dusche, Küche etc.) müssen Sie eventuell die HBC FixSperre F1 Feuchtigkeitssperre und die HBC FixDicht Flüssigfolie verwenden.

Bei nicht saugenden Untergründen:

(z.B. Hartstoff, Terrazzo-Beton, alten Fliesen, Natursteinbeläge, Stein- und Asphaltplatten, Kunststoffbeschichtungen, Metalloberflächen, dichte Farbanstriche)

HBC Pure Grund Grundierung unverdünnt mit Rolle oder Bürste aufbringen. Immer im Kreuzgang arbeiten und Pfützenbildung vermeiden! Verbrauch: ca. 50-100 g pro m²

Bei saugenden Untergründen:

(z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Porenbeton, Beton, Mauerwerk, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Kalkzement- und Gipsputzen)

HBC Pure Grund mit 50 % Wasser verdünnen. Anschließend mit einer Rolle oder Bürste aufbringen. Immer im Kreuzgang arbeiten und Pfützenbildung vermeiden! Verbrauch: ca. 150 g pro m²

Trocknungszeit: 1 Stunde (bei Idealtemperatur 20°C) Höhere Temperaturen verkürzen die Trocknungszeit. Niedrigere Temperaturen erhöhen die Trocknungszeit. Aushärtung durch Kratzprobe prüfen.

Sollte die Gefahr bestehen, dass durch den Untergrund Feuchtigkeit nach oben gelangen kann (zB frische Estriche, Beton etc.), muss vor der regulären Grundierung zusätzlich mit HBC FixSperre PU-I oder HBC FixSperre PU-II vorgrundiert werden (Trocknungszeit mind. 2 Stunden):

Bei stark saugenden Untergründen

(Estrich, Putz etc.) oder Untergründen die eine leichte Verfestigung erfordern: Grundieren Sie mit HBC Pure Grund um die Wasseraufnahme zu reduzieren und anschließend mit HBC FixHaft V Haftgrund darüber.

Wenig saugenden Untergründen:

Glatte und schwach oder überhaupt nicht saugende Flächen wie Keramik, Terrazzoplatten, Epoxydlacke und Wandanstriche, geglätteter Beton sind mit HBC FixHaft V vorzubereiten.

HBC Pure Grund Technische Daten	
Basis:	Wässrige Polymerdispersion auf Basis Acryl
Verarbeitung:	Mit Rolle und Pinsel
Verbrauch:	50 – 120 g pro m² und Schicht (je nach Saugfähigkeit Untergrund)
Trockenzeit:	ca. 60 Minuten (bei 20°C)
Lieferform:	200 g Beutel, 2,5 kg Kanister, 5kg Kanister
Farbe:	Weiß

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewicht, o. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor, welche das Ergebnis der technischen Weiterentwicklung des Produktes sind. 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 spülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. Geänderten Anwendungsempfehlungen führen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen. Stand:01.04.2024 Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig! Sicherheitsdatenblatt beachten siehe dazu www.hbc-beschleuniger.at.