

fleit! Multi Grund

- universelle Grundierung
- verdünnbares Konzentrat
- Haftbrücke auf dichten Untergründen
- Reststaubbinding auf saugfähigen Untergründen
- für Fußbodenheizung geeignet



Eigenschaften und Einsatzgebiete

Emissionsarme, lösemittelfreie Dispersionsgrundierung mit hoher Ergiebigkeit, guter Verarbeitbarkeit und schneller Trocknung für nachfolgende Spachtel- und Nivellierarbeiten.

- zur Minderung der Saugfähigkeit von porösen Untergründen, wie Zementestrich, calciumsulfatgebundener Estrich (Anhydrit), Trockenestrichelementen
- Haftgrundierung von dichten, glatten, nicht saugfähigen Untergründen, wie Keramikfliesen, • Haftgrundierung für Holzwerkstoffe (V100, OSB, Massivholz), Haftgrundierung für Gussasphalt nach EN 13813 auf im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten, sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Bei Bedarf Risse in Untergründen mit systemgeeigneten Verlegewerkstoffen fachgerecht schließen. Keramische Fliesen grundreinigen und matt schleifen. Hierbei deren Technisches Merkblatt beachten.

Verarbeitung

Vor Gebrauch aufschütteln! Grundierung je nach Untergrund mit Wasser verdünnen. Mit Walze oder Bürste, oder im Sprühauftrag (Wandschutz beachten) gleichmässig ohne Pfützenbildung auftragen.

Die Trockenzeit richtet sich nach der aufgetragenen Menge sowie der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit, sowie des Untergrundes und des weiteren Materialeinsatzes. Tabelle beachten!

Technische Eigenschaften

Farbe	weiß
Mindestbodentemperatur	+ 15°C
Trockenzeit*	30 Minuten bis 15 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D1
EMICODE	EC1 Plus

Lagerung	Originalverpackt innerhalb von ca.15 Monaten zu verarbeiten, kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C) lagern. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen. Produkt ist frostempfindlich!
	* bei Normalbedingungen, 20°C, 65% rel. Luftfeuchte abweichende Bedingungen beeinflussen die gekennzeichneten Werte entsprechend

Verbrauch

Untergrund	Verdünnung	Trockenzeit
bei Spachtelung mit zementärer Spachtelmasse:		
Zementestriche	1:2	30 Min. bis zur transparenten Abtrocknung
dichte Untergründe, Gussasphalt, keramische Fliesen	1:1	4 – 6 Stunden
Holzwerkstoffelemente	unverdünnt	4 – 6 Stunden
calciumsulfatgebundene Estriche (Anhydrit)	1:1	15 Stunden
Trockenestriche	1:1	15 Stunden
bei Spachtelung mit calciumsulfatgebundener Spachtelmasse:		
calciumsulfatgebundene Estriche und Trockenestriche	1:1	ca. 60 Min. bis zur völligen Austrocknung (bis 5 mm Schichtstärke der Spachtelung) bei höheren Schichtstärken Trockenzeiten verlängern (mind. 15 Std.) bzw. sperrende Vorstriche einsetzen
zementgebundene Estriche	1:2	15 Stunden

Reinigung

Verschmutzungen sofort mit Wasser entfernen.

Verpackung / Palettierung

10 kg Einwegbinde netto (60/Palette)

Zur Beachtung

Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und sind als allgemeine Hinweise zu verstehen. Eine Haftung für das Gelingen der Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die Baustellenbedingungen und die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben. Auf alle Fälle empfiehlt sich vor der Anwendung ein praktischer Versuch.

Stand: 2015-05-13