

cerahaft Supergrund "Fliese auf Fliese"

Schnelltrocknende Grundierung mit griffiger Quarzsand-Oberfläche



Eigenschaften:

- hoher Haftverbund auf glatten Untergründen
- dient als Haftbrücke und Grundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen
- mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke
- schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen sowie Dünnbettmörteln
- Ablösung des Belags wird zuverlässig verhindert

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- Fußbodenheizung

Untergründe innen	Verdünnungsgrad
Ausgleichsmassen	1:1
Zementestrich	1:1
Beton saugend	1:1
Beton nicht saugend	unverdünnt
Calciumsulfat-/ Anhydritestrich	1:1
Gussasphaltestrich	unverdünnt
Magnesia- und Steinholzestrich	1:1
Estriche mit Kleberresten	unverdünnt
Terrazzo	unverdünnt
fester Fliesenbelag/ Naturstein	unverdünnt
Holzdielen	unverdünnt
Parkett verklebt	unverdünnt
V100-Spanplatten	unverdünnt
OSB-Platten	unverdünnt
Trockenestrichelemente	unverdünnt

cerahaft Supergrund "Fliese auf Fliese"

Schnelltrocknende Grundierung mit griffiger Quarzsand-Oberfläche

Untergründe innen	Verdünnungsgrad
Zement- und Kalkzementputz	1:1
Kalksandstein	1:1
Porenbeton	1:1
Gipskartonplatte	1:1
Gipsfaserplatte	1:1
Gips- und Kalkgipsputz	1:1
Mauerwerk	1:1
Eisen/ Stahl	unverdünnt

Untergründe außen	Verdünnungsgrad
Zementestrich	1:1
Beton saugend	1:1
Beton nicht saugend	unverdünnt
Betonwerkstein	unverdünnt
Terrazzo	unverdünnt
fester Fliesenbelag/ Naturstein	unverdünnt
Zement- und Kalkzementputz	1:1
Mauerwerk	1:1

Technische Daten:			
Art.-Nr.	1242	1243	124321
Inhalt	1 kg	7 kg	21 kg
verdünntbar	bis 1:1 mit Wasser		
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³		
Trocknungszeit	ca. 1 Stunde		
pH-Wert	9		
Viskosität	2.000 mPa s		

cerahaft Supergrund "Fliese auf Fliese"

Schnelltrocknende Grundierung mit griffiger Quarzsand-Oberfläche

Feststoffgehalt	71 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste und/ oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/ oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/ oder aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren). Gipsgebundene Putze dürfen nur abgezogen, nicht geglättet oder gefilzt sein. Der Untergrund darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten:

Untergrund:	max. Feuchtigkeitsgehalt:
Zementestrich unbeheizt	2,0 CM-%
Zementestrich beheizt	1,8 CM-%
Calciumsulfat-/ Anhydritestrich unbeheizt	0,5 CM-%
Calciumsulfat-/ Anhydritestrich beheizt	0,3 CM-%

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut umrühren und im Anschluss mit Pinsel, Lammfellroller oder Quast auf der zu bearbeitenden Oberfläche gleichmäßig und im Kreuzgang auftragen. Pfützenbildung hierbei vermeiden. Bei saugenden Untergründen **cerahaft Supergrund "Fliese auf Fliese"** im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt. Bei einer Anwendung im Außenbereich ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme zu schützen.

Materialbasis:

Auf Basis einer Dispersion

Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes:
ca. 50 - 250 g/m², unverdünnt.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und frostfrei lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

Nachhaltigkeit:

Zertifizierungssystem Kriterium:	Produktbewertung:
DGNB-System Version 2018 ENV1.2	Qualitätsstufe (QS) 4 (optimal)
DGNB-System Version 2015 ENV1.2	Qualitätsstufe (QS) 4 (optimal)

cerahaft Supergrund "Fliese auf Fliese"

Schnelltrocknende Grundierung mit griffiger Quarzsand-Oberfläche

LEED Version v4 MR BPD0 – EPD	-
LEED Version v4 MR BPD0 – Sourcing of Raw Materials	-
LEED Version v4 MR BPD0 – Material Ingredients	Einhaltung Option 2. (1 Punkt erreichbar)
LEED Version v4 EQ Low-Emitting Materials	erfüllt die Anforderungen
LEED Version 2009 MR c4	-
LEED Version 2009 MR c5	-
LEED Version 2009 IEQ c4.1	erfüllt die Anforderungen

Emissionen:	
GEV-Emicode	EC1 ^{plus}
GISCODE	M-GP01 (Grundanstrichstoffe, farblos, wasserverdünnbar)
VOC-Gehalt (ohne Wasser)	< 10 g/l
Sonstige Angaben	lösemittel- und weichmacherfrei

Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
- Bereits gemischte oder mit Arbeitsmitteln in Kontakt gewesene Grundierung darf nicht zurück in das Originalgebinde gegeben werden, da es zu biologischen Gärprozessen führen kann. Das führt zu einem unangenehmen Geruch.
- Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen wie glasierten Fliesen, Stahl, Glas, GFK, muss die Trocknungszeit eingehalten werden.
- Nach der Trocknungszeit ist die Haftbrücke soweit durchgetrocknet, dass stehendes Wasser sie nicht mehr anweicht.

Gefahren und Sicherheitshinweise:

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebinde oder Sicherheitsdatenblatt!

Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 15.02.2024