



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Kaubit Supergrund

Technisches Merkblatt

Index: 12.07.2021

Lösungsmittelfreie Grundierung auf Styrol- Butadien- Basis

Eigenschaften:

Lösungsmittelfreie, mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich. Besitzt eine hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen. Schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln. Ablösung des Belages wird zuverlässig verhindert. Das Produkt erfüllt bezüglich der VOC-Emissionen die Anforderungen der GEV-Prüfmethode die EMICODE Emissionsklasse EC 1 Plus.

Anwendungsgebiete:

Als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen. Geeignet sind Untergründe wie hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk-, und Gipsputze, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Anhydrit-, Magnesia sowie Gussasphaltestriche, Holzdielen, selbstverlaufende Bodenausgleichsmassen, Naturstein, glasierte Fliesen, Stahl und Glas. Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Farbe:	violett
Dichte:	1,3 g/cm ³
pH-Wert:	8
Viskosität:	2.000 m Pa s
Feststoffgehalt:	67 %
Trocknungszeit:	1 Stunde
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Die Restfeuchte darf folgende CM- Werte nicht überschreiten:

Zementestrich:	2 %
Zementestrich beheizt	1,8%
Calciumsulfatestrich:	0,5 %
Calciumsulfatestrich beheizt:	0,3 %
gipsgebundene Putze:	1 %

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Lammfellrolle, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt, auftragen. Bei einer Anwendung im Außenbereich, ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme zu schützen.



Verbrauch:

Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen, z.B. Stahl/GFK, Fliesen liegt der Verbrauch bei 50 g/m². Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m² ansteigen.

Trockenzeit:

Ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Bei +15°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit 1 Stunde. Nach dieser Zeit ist die Haftbrücke so weit durchgetrocknet, dass stehendes Wasser sie nicht mehr anweicht.

Hinweise für Folgearbeiten:

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.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

Lieferform:

1 kg Flasche	
10 Flaschen / Karton	5 kg Eimer
48 Kartons / Palette	80 Eimer / Palette

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.