



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](mailto:info@kaubit.de)

## Kaubit Supergrund 2

## Technisches Merkblatt

Index: 12.07.2021

### Lösungsmittelfreie Grundierung auf Acrylat- 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.

#### 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
Farbe:	blau
Dichte:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	9
Viskosität:	2.000 m Pa s
Feststoffgehalt:	71 %
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:	0,5 %
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/m<sup>2</sup>. Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m<sup>2</sup> 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 kühl- 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.