



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 Tiefengrund

Technisches Merkblatt

Index: 12.07.2021

Haft und Schutzgrundierung auf Styrol- Butadien- Basis

Eigenschaften:

Verbessert die Festigkeit und Tragfähigkeit von Untergründen und erhöht die Haftung von Mörteln und Putzen. Erleichtert das spätere Ablösen der Tapeten bei Renovierungsarbeiten. Durch den Einsatz des Produktes werden Dünnbettmörtel und Nivelliermassen vor zu schnellem Wasserentzug geschützt, Schwundrisse und Blasenbildung vermieden. Das Produkt erfüllt bezüglich der VOC-Emissionen die Anforderungen der GEV-Prüfmethode die EMICODE Emissionsklasse EC 1 Plus.



Anwendungsgebiete:

Als Haftvermittler sowie zum feuchtigkeitssperrenden Verfestigen und Grundieren auf saugenden und weniger saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Vor dem Auftragen von Acrylatbeschichtungen, hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörteln, Kalk- und Kalkgipsputzen. Zum Grundieren von calciumgebundenen Untergründen.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C
Farbe: hellblau
Dichte: 1,0 g/cm³
PH-Wert: 9

Vorbereitung des Untergrundes:

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

Zementestrich:	2 %
Zementestrich beheizt:	1,8%
Calciumsulfatestrich:	0,5 %
Calciumsulfatestrich beheizt:	0,3 %
gipsgebundene Putze:	1 %
(Messung mit CM-Gerät)	

Verarbeitung:

Saugende und stark saugende Untergründe:
Kaubit Tiefengrund wird im Verhältnis 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt. Bei stark saugenden Untergründen ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich.

Verfestigung von Gipsputzen und Anhydrit-Untergründen sowie Gussasphaltestrichen und Estriche mit alten Belagsresten:

Unverdünnt auftragen. Die Verfestigung und Aushärtung durch einen Kratzversuch prüfen.

Verbrauch:

Abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes und liegt unverdünnt bei 100 bis 250 g/m².

Trockenzeit:

Ist von der Temperatur und Luftfeuchte abhängig. Bei +20°C und rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % 2 Stunden.

Hinweise für Folgearbeiten:

Nach dem Ablüften von Kaubit Tiefengrund können vorgesehene Produkte aufgebracht 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 Kanister
48 Kartons / Palette	90 Kanister / Palette

10 kg Kanister	20 kg Kanister
50 Kanister / Palette	24 Kanister / Palette

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

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

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.