



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 HS

Technisches Merkblatt

Index: 21.07.2021

Lösungsmittelfreie Grundierung auf Acrylat-Silikat-Basis

Eigenschaften:

Untergrundverfestigende Grundierung für schwach bis stark saugende Untergründe. Tiefengrund HS erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit von mineralischen Untergründen, auch bei Problembaustoffen wie Sandstein.

Anwendungsgebiete:

Als Grundierung auf allen mineralischen zementgebundenen Untergründen. Darüber hinaus dient es zur Härtung von Dichtungsschlämmen.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: >+5°C
Farbe: klar
Dichte: 1 g/cm³
pH-Wert: ~ 11

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Salzausblühungen vorab durch Bürsten entfernen.

Verarbeitung:

Streich- und spritzbar.

Verbrauch:

Abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes: 100 bis 250 g/m².

Trockenzeit:

Ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit 1 Stunde.

Hinweise für Folgearbeiten:

Nach dem Trocknen des Voranstrichs 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	5 kg Kanister
10 Flaschen / Karton	90 Kanister / Palette
48 Kartons / 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.