



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 Salzbinder

Technisches Merkblatt

Index: 18.08.2021

Lösungsmittelfreies Präparat zur Bindung bauschädlicher Salze auf Mauerwerk und Beton

Eigenschaften:

Kaubit Salzbinder dringt tief in den Baustoff ein und reagiert dort mit Bausubstanz schädigenden Salzen, die z.B. bei kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder durchschlagener Feuchtigkeit auf der Oberfläche vorhanden sind. Leichtlösliche Salze werden in schwerlösliche umgewandelt, so dass sie den Baustoff nicht mehr angreifen können. Kaubit Salzbinder bewirkt eine Verfestigung des behandelten Untergrundes.

Anwendungsgebiete:

Als unterstützende Maßnahme bei der Sanierung von Mauerwerk und nach der Injektion von Kapillarwassersperren, zur Behandlung von feuchten, salzbelasteten mineralischen Baukörpern verwendet. Die Behandlung mit Kaubit Salzbinder verhindert das Eindringen von bauschädlichen Salzen in die noch nicht abgeordneten Dichtschlämmen und Sanierputze nach WTA. Kaubit Salzbinder ist ungeeignet für Gipsuntergründe.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C
Basis: Hexafluorsilicat
Viskosität: < 30 mPa·s
pH-Wert: 3

Vorbereitung des Untergrundes:

Der zu behandelnde Untergrund muss mineralisch, fest, sauber, trag- und saugfähig sein. Mürbe, salzverseuchte Putze müssen vollständig abgeschlagen und alle losen Teile mit einer Stahlbürste entfernt werden. Lose Fugen 1,5 cm tief auskratzen.

Verarbeitung:

Der Auftrag mit Kaubit Salzbinder erfolgt vollflächig mit einem Quast, Bürste oder Spritzgerät.

Verbrauch:

Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.
0,3 bis 0,5 ltr./m².

Trockenzeit:

Die Trockenzeit beträgt ca. 4 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte.



Hinweise für Folgearbeiten:

Nach dem Ablüften von Kaubit Salzbinder kann Kaubiflex FA Dichtungsschlämme 2K als Folgebeschichtung aufgetragen 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:

10 ltr. Kanister 20 ltr. Kanister
50 Kanister / Palette 24 Kanister / Palette

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten. Kaubit Salzbinder darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Entsorgung:

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

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.