

## Technische Information

# KalkInjektionsmörtel

## Hochwertiger verarbeitungsfertiger Injektionsmörtel für außen und innen auf Basis dispergierten Weißkalkhydrates

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Stark füllender Injektionsmörtel zur kapillar überbrückenden Verfüllung von Hohlräumen, Schalen, Schuppen und Rissen in Wandmalerei- und Steinobjekten. Geeignet für alle saugfähigen mineralischen Untergründe wie Putz, Stuck und Naturstein.

#### Eigenschaften:

- Leichte Verarbeitung
- Spannungsarm
- Hoch diffusionsfähig
- Kapillar
- Hohes Haftvermögen auf mineralischen Untergründen
- Wetterbeständig
- Geringe Schrumpfung

#### Materialzusammensetzung:

Weißkalkhydrat (dispergiert), mineralische Füllstoffe, Wasser, verarbeitungsverbessernde Additive < 1,0 %

#### Farbton:

Weiß.

#### Sicherheitshinweise:

Produkt enthält Kalkhydrat und reagiert deshalb alkalisch. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Materialspritzer sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.  
GGVS: nicht unterstellt  
VbF: entfällt

#### Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, jedoch **frostfreien**, gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Lagerstabilität 6 Monate

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

### Verarbeitung

#### Auftragsverfahren:

Risse fachgerecht verdämmen und Injektionsnadeln, Silikonschläuche oder Packer setzen. Mit Wasser ca. 2-4 Std. vor Applikation vornetzen. Mit geeignetem Infusionsbesteck Injektionsmörtel einleiten. Mit max. 10% Wasser auf Arbeitskonsistenz verdünnen.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Weiterbehandlung:

Die behandelten Bereiche sollten ca. 3 Wochen vor stehendem Wasser geschützt werden.

#### Beachten:

Nicht auf Lacken, Dispersionsfarben, Kunststoffen und Holz oder Untergründen mit Salzausblühungen aufbringen.

#### Geeignete Untergründe und deren Vorbehandlung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und **saugfähig** sein. Nicht unter + 8° C verarbeiten (Untergrund- und Lufttemperatur). VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

#### Technische Beratung:

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlungen können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden.

Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit unseren Anwendungstechnikern Rücksprache zu halten.

Wir beraten Sie gerne detailliert und objektbezogen.

## Technische Information

**Stand: September 2009**

Diese Technische Information ist auf der Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht auf ihre Eignung zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit