



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM KALK-SINTERWASSER

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM Kalk-Sinterwasser ist eine gesättigte und anwendungsfertige Lösung von gelöschtem Sumpfkalk in Wasser.

2. ANWENDUNGSBEREICH

KEIM Kalk-Sinterwasser kann als Verdünnungsmittel für die Kalkfarben KEIM Athenit-lucente oder KEIM Athenit-forte verwendet werden. Für eine stabilere Beschichtung sind stark saugende Untergründe mit KEIM Kalk-Sinterwasser vorzunässen.

Alte und schwach kroidende Kalkbeschichtungen im Innenbereich können mit KEIM Kalk-Sinterwasser verfestigt werden.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- vergilbungsfrei
- umweltfreundlich
- extrem dampfdiffusionsfähig
- absolut lichtecht
- pilz- und schimmelwidrig, da natürlich alkalisch
- Brandverhalten: nicht brennbar
- keine synthetischen Bindemittel
- ohne Zusatz von Lösemitteln
- keine pflanzlichen Harze

MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³

ZUSAMMENSETZUNG:

Wasser, Kalziumhydroxid, natürliche Kohlenhydrate

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung muss ≥ 5 °C betragen.

VERARBEITUNG:

KEIM Kalk-Sinterwasser kann mit der Bürste, dem KEIM Fassadenspritz- oder dem Chirongerät aufgebracht werden. KEIM Kalk-Sinterwasser ist anwendungsfertig formuliert und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Bei schwach kroidenden Altbeschichtungen den Untergrund satt tränken.

TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 4 Stunden (bei 23 °C und 50% r.F.). (In den kälteren Jahreszeiten bis zu einem Tag).

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM KALK-SINTERWASSER

VERBRAUCH:

ca. 0,2 l/m², Anwendung als Grundierung.

Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
20	l	24	Kanister
5	l	96	Kanister

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	kühl frostfrei Gebinde dicht verschlossen halten

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 06 02 99

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-Code: BSW 60

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.

Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

10. ZERTIFIKATE & GÜTESIEGEL

