

Technisches Merkblatt  
 Artikelnummer 012014

## Silicate NB

Nachbehandlungsmittel für Silicate-Systeme.

### Anwendungsgebiete

Nachbehandlung von frischen Beschichtungsflächen der silikatischen 2K-Mörtel Silicate W, R und FL gegen zu schnellen Feuchtigkeitsentzug und als Schutz gegen die Aushärtung störende Einflüsse wie z.B. Regen- oder Kondenswasser.

### Produkteigenschaften

Remmers Silicate NB ist ein einkomponentiges hochwertiges Nachbehandlungsmittel für die silikatischen Mörtel W, R und FL mit hervorragenden Eigenschaften:

- Verhindert eine mangelhafte Festigkeitsentwicklung und die Rissbildung durch Schwinden
- Hoher Sperrkoeffizient
- Roll- und spritzfähig
- Lösemittelfrei

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

012014-TM-11.12.FE-Ke-No

### Produktkenndaten

Farbe:	weiß
Trocknungszeit:	ca. 2 Stunden (20°C / 50 % rel. Feuchte)
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 35°C

### Untergrund

Das Nachbehandlungsmittel Silicate NB wird nach der Applikation der silikatischen 2K-Mörtel Silicate W, R und FL zeitnah auf die noch frische Oberfläche aufgetragen.

### Verarbeitung

Als einkomponentiges flüssiges Nachbehandlungsmittel ist der Gebindeinhalt Silicate NB vor der Applikation gut durchzuschütteln. Das Nachbehandlungsmittel wird auf die frische Oberfläche der silikatischen 2K-Mörtel Silicate W, R und FL gleichmäßig und vollflächig aufgerollt bzw. aufgestrichen.

### Arbeitsgeräte

Lammfellrolle, Pinsel

### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

#### Lieferform:

Kunststoff-Kanister, 5 kg

#### Verbrauch:

Ca. 0,20 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

Trocken, in geschlossenen Gebinden, mind. 6 Monate.

### Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.