



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM LOTEXAN®

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis. KEIM Lotexan ist sehr kleinteilig und dringt tief in die Baustoffporen ein. Nach Verdunsten des Lösemittels lagert sich der Wirkstoff an den Porenwandungen ab und bildet durch eine chemische Reaktion mit der normalen Baustoff- und Luftfeuchtigkeit seine wasserabweisende Wirkung aus. Die Poren bleiben offen und die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit des Baustoffs erhalten.

2. ANWENDUNGSBEREICH

KEIM Lotexan ist als wasserabweisende Schutzbehandlung geeignet für mineralische Putze und Anstriche, Sichtbeton, Betonfertigteile, Waschbeton, Kalksandstein sowie für Zementfaserplatten.

KEIM Lotexan schützt vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- nicht filmbildend
- gutes Eindringvermögen
- hoch wasserabweisend
- hoch wasserdampfdurchlässig
- alkalibeständig
- hoch witterungsbeständig

MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 0,8 - 0,9 g/cm³
- Wirkstoff: Silan-/Siloxanbasis

KLASSIFIKATION:

- Wasseraufnahmekoeffizient w: < 0,1 kg/(m²√h)
- Eindringtiefe: Klasse I: < 10 mm

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.

VERBRAUCH:

0,2 - 0,8 L/m² für einen zweimaligen Anstrich.

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

VERARBEITUNG:

Die zu behandelnden Flächen werden mit KEIM Lotexan mit der Bürste oder besser im Flutverfahren (nicht versprühen) zweimal nass-in-nass, im Abstand von ca. 10 Min. satt getränkt.

Eindringtiefe:

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM LOTEXAN®

Für eine funktionstüchtige Hydrophobierung ist im Normalfall eine Mindesteindringtiefe von 2 mm erforderlich.

Hinweis:

KEIM Pukristalat Anstriche können frühestens 8 Tage nach dem Schlussanstrich mit KEIM Lotexan behandelt werden.

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen unter Verwendung einiger Tropfen Spülmittel.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
25	L	14	Blechanister
5	L	100	Blechanister

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	kühl trocken frostfrei vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt Gebinde dicht verschlossen halten

Der Zutritt von Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden. Entzündbarer Stoff. Getrennt lagern. Von Oxidationsmitteln, Funken, Hitze und offenen Flammen fernhalten.

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 14 06 03*

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten. EU-Grenzwert für dieses Produkt .

Dieses Produkt enthält: - g/l VOC.

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.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM LOTEXAN®

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.



KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.

Sciaves, Förche 10 / 39040 Naz-Sciaves (BZ) / Tel. +39 0472 410 158
www.keim.com / info@keim.it