



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM LOTEXAN®-N

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis. KEIM Lotexan-N ist sehr kleinteilig und dringt tief in die Baustoffporen ein. Nach Verdunsten des Lösemittels lagert sich der Wirkstoff an den Porenwänden 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-N ist als wasserabweisende Schutzbehandlung, speziell für ungestrichenen, porösen Naturstein geeignet. Alle üblichen Natursteine, alkalische und neutrale, können damit vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung geschützt werden.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoch wasserabweisend
- hoch wasserdampfdurchlässig

MATERIALKENNDATEN:

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

FARBTÖNE:

farblos

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Für eine Behandlung mit KEIM Lotexan-N muss die Natursteinoberfläche offenporig, staubfrei und trocken sein.

VERARBEITUNG:

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

Eindringtiefe:

Für eine funktionstüchtige Hydrophobierung ist im Normalfall eine Mindesteindringtiefe von 2 mm erforderlich. Bei sehr grobporigen Steinen kann eine Mindesteindringtiefe bis zu 5 mm notwendig sein.

Hinweis: Bei vorausgegangenen Naturstein- oder Fugenausbesserungen oder einer Festigung mit KEIM Silex-OH muss eine Wartezeit von mind. 10 Tagen eingehalten werden.

VERBRAUCH:

ca. 0,4 - 0,8 l/m² für einen zweimaligen Anstrich.

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

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM LOTEXAN®-N

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen unter Verwendung einiger Tropfen Spülmittel.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
25	l	14	Blechkanister
5	l	100	Blechkanister

6. LAGERUNG

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

LAGERUNG

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.

GIS-Code: BSL 50

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.

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.