

KEIM Finitura Fixativ

Verdünnungs- und Grundiermittel auf Sol-Silikatbasis



1. Produktbeschreibung:

KEIM Finitura-Fixativ ist ein silikatisches Verdünnungs- und Grundiermittel auf Basis einer völlig neuartigen Bindemittelkombination von Kieselsol und Wasserglas.

2. Anwendungsbereich

KEIM Finitura-Fixativ dient als Verdünnung für KEIM Finitura. Bei Verarbeitung von KEIM Textura mit nachfolgenden KEIM Finitura-Beschichtungen kann, falls erforderlich, auch KEIM Textura mit KEIM Finitura-Fixativ verdünnt werden. Darüber hinaus kann KEIM Finitura-Fixativ als Grundiermittel auf stark saugenden Untergründen oder Teilbereichen wie z.B. Ausbesserungsstellen eingesetzt werden.

3. Produkteigenschaften

- Bindemittelbasis: Kombination aus Kieselsol und Wasserglas (= „Sol-Silikat“)
- silikatisch
- witterungsstabil
- UV-beständig
- nicht brennbar
- diffusionsoffen, nicht filmbildend, mikroporös

- ohne Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern

Materialkenndaten

- spezifisches Gewicht: ca. 1,03 g/cm³
- organischer Anteil: < 5%
- pH-Wert: ca. 11

Farbtöne

milchig, bläulich

Beachte:

Das Vermischen mit systemfremden Produkten ist unzulässig!

4. Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, kreidungsfrei, sauber und staubfrei sein. Lose Teile

von Altbeschichtungen sind mechanisch oder mit einem geeigneten Ausbesserungsmaterial zu ergänzen und strukturgleich anzupassen. Versinterungen sind zu entfernen. Stark saugende Flächen sind mit KEIM Finitura-Fixativ zu grundieren.

Verarbeitung:

Als Grundierung:

KEIM Finitura-Fixativ unverdünnt aufbringen.

Als Verdünnung im Grundanstrich:

Im Normalfall bis zu ca. 5% in den Grundanstrich KEIM Finitura oder Textura einrühren.

Als Verdünnung bei stark saugenden

Untergründen:

KEIM Finitura-Fixativ je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu max. 10% in den Grundanstrich mit KEIM Finitura, oder KEIM Textura einrühren (bis zu max. 2,5 Liter pro 25 kg Farbe).

Luft- und Untergrundtemperatur >5 °C

Verbrauch:

Als Grundierung ca. 0,1–0,2 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

5. Lieferform

5 l und 20 l Gebinde

6. Lagerung

ca. 12 Monate, kühl, frostfrei, gut verschlossen
Beachte: Materialreste aus angebrochenen Gebinden sind in entsprechend kleinere Gebinde umzufüllen, um den Luftgehalt im Eimer möglichst gering zu halten.

7. Entsorgung



EG-Abfallschlüssel Nr. 06 02 99.
Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

8 . Sicherheitshinweise

Gisbau Produkt-Code/ Giscode: M-SK 01

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

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 gewerbeüblichen 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.

