



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM STUCASOL®-FONDO

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Gefüllte, silikatische, im Farbton dem Oberputz angeglichene Grundierung mit griffiger Oberfläche. Bindemittel: Sol-Silikat

2. ANWENDUNGSBEREICH

Verhindert das Durchscheinen des Untergrundes und verbessert die strukturgebende Verarbeitbarkeit von KEIM Stucasol, besonders über neu erstelltem Unterputz. Anwendbar als haftvermittelnder Grundanstrich auf tragfähigen organischen Untergründen für KEIM Veramin bei weiß und hellen Farbtönen der Preisgruppe 1.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- saugfähigkeitsregulierend
- haftvermittelnd
- strukturgebend auf glatten Untergründen
- diffusionsoffen
- hoch wasserdampfdurchlässig

MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,6 - 1,8 g/cm³
- Organischer Anteil: < 5 %

KLASSIFIKATION:

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d-Wert): ≤ 0,01 m
- Prüfnorm Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: DIN EN ISO 7783

FARBTÖNE:

Weiß, Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. KEIM Stucasol-Fondo kann über die KEIM Lokale Farbwerkstatt® mit KEIM PPF-Technologie® nach allen gängigen Farbtonkollektionen getönt werden. Bitte den Farbton vor der Applikation stets auf Korrektheit prüfen. Innerhalb einer Fläche nur Farbtöne einer Töncharge verwenden. Hinweis: Das Produkt ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Umluft- und Untergrundtemperatur ≥ 5 °C während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

MATERIALZUBEREITUNG:

KEIM Stucasol-Fondo ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM STUCASOL®-FONDO

VERARBEITUNG:

Bei Bedarf mit $\leq 10\%$ KEIM Soldalit-Fixativ verdünnen. Durch Streichen oder Rolle auftragen.

TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 6 Stunden (bei 23 °C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchte, Schichtdicken und/oder niedrigeren Temperaturen wird die Trocknung entsprechend verzögert.

VERBRAUCH:

ca. 0,25 kg/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
18	kg	32	Eimer

6. LAGERUNG

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

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 01 12

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-Code: BSW 40

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



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.

