



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM DESIGN-FIXATIV

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Verdünnungs- und Grundiermittel auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. KEIM Design-Fixativ ist ausgezeichnet mit Cradle to Cradle Certified® Silver und C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. ANWENDUNGSBEREICH

KEIM Design-Fixativ dient zur Vorbehandlung von stark saugenden Untergründen und als Verdünnungsmittel für hochtransparente Lasuren mit KEIM Design-Lasur.

Durch zwei bis drei Lasuranstriche mit KEIM Design-Lasur und KEIM Design-Fixativ können hochtransparente Lasuren, insbesondere im Volltonbereich verwirklicht werden. Auch bei Verwendung des gleichen Farbtones, in unterschiedlichen Verdünnungsstufen, lassen sich reizvolle Effekte erzielen.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- absolut lichtecht
- hoch witterungsbeständig
- unempfindlich gegen Umweltbelastungen

MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- pH-Wert: ca. 11

FARBTÖNE:

milchig

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

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

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Ab ≥ 5 °C bis ≤ 30 °C Luft- und Untergrundtemperatur 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.

VERARBEITUNG:

KEIM Design-Fixativ ist besonders als Verdünnung für hochtransparente Lasuren und für Lasuren im Volltonbereich zu empfehlen. Vor und während der Arbeit ist die zubereitete Lasur immer wieder gut aufzurühren. Wasser oder andere Materialien dürfen nicht zugesetzt werden. Die Lasur wird mit einer geeigneten Lasurbürste (z.B. ovale KEIM Lasurbürste) in der Kreuzgang-Technik aufgetragen. Beim Aufbringen der Lasur ist es wichtig, zügig zu arbeiten und Ansätze zu vermeiden.

Hinweis: Die Systemkomponenten des Design-Lasur-Systems, KEIM Design-Lasur, Design-Base und Design-Fixativ können in beliebigem Verhältnis untereinander gemischt werden. KEIM Design-Base führt zu einer schönen Transparenz bei idealer Verarbeitungskonsistenz und Schichtdicke. KEIM Design-Fixativ erlaubt hochtransparente, farbbrillante Lasuren mit geringer Schichtdicke.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM DESIGN-FIXATIV

VERBRAUCH:

ca. 0,05 l/m² für fertig eingestellte Mischung aus KEIM Design-Lasur und KEIM Design-Fixativ

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
20	l	24	Kanister
5	l	96	Kanister

6. LAGERUNG

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

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 06 02 99

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-Code: BSW 10

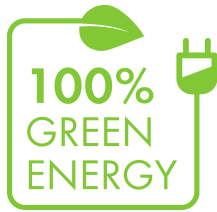
9. ALLGEMEINE HINWEISE

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

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM DESIGN-FIXATIV



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.

