



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM GW-PRIMER

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM GW-Primer ist eine Grundierfarbe für innen auf Silikatbasis. KEIM GW-Primer ist ausgezeichnet mit Cradle to Cradle Certified® Silver und C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. ANWENDUNGSBEREICH

KEIM GW-Primer wird als Grundierfarbe in Kombination mit KEIM Biosil weiß und KEIM Ecosil-ME eingesetzt. Bei Verwendung von KEIM Ecosil-ME auf organischen Altanstrichen ist KEIM GW-Primer als Erstanstrich einzusetzen. Bei weißen Anstrichen mit KEIM Biosil bzw. KEIM Ecosil-ME auf Gipskarton ist KEIM GW-Primer als Erstanstrich grundsätzlich vorteilhaft. Bei farbigen Anstrichen mit Ecosil-ME auf Gipskarton und Untergründen mit Gipsfleckspachtelungen ist ein unverdünnter Erstanstrich mit KEIM GW-Primer zwingend erforderlich. Auf reinen Gipsputzen (P IV a,b und P Va) ist KEIM GW-Primer nicht anzuwenden.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Cradle to Cradle Certified®-Zertifikat Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- egalisierend
- ökologisch einwandfrei
- untergrundausgleichend

MATERIALKENNDATEN:

- | | |
|------------|---|
| - Dichte: | ca. 1,4 g/cm ³ - 1,6 g/cm ³ |
| - pH-Wert: | ca. 10,4 |

KLASSIFIKATION:

- | | |
|--|----------|
| - Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke
(sd-Wert): | < 0,03 m |
|--|----------|

FARBTÖNE:

weiß

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.
Stark saugende oder absandende Untergründe sind mit KEIM Soliprim zu behandeln.

Nicht geeignete Untergründe:
Leimfarben; Untergründe mit Salzausblühungen

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung muss $\geq 5^{\circ}\text{C}$ betragen.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM GW-PRIMER

VERBRAUCH:

ca. 0,2 L/m² für einen einmaligen Anstrich.

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

VERARBEITUNG:

KEIM GW-Primer wird vorzugsweise unverdünnt mit Rolle oder Bürste aufgetragen.

TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 6 Stunden (bei 23°C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchtigkeit, größeren Schichtdicken oder niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit entsprechend.

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
15	L	24	Eimer
5	L	70	Eimer

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: 08 01 12

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten. EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l.

Dieses Produkt enthält: 0 - 1 g/l VOC.

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.