

#### **TECHNISCHES MERKBLATT**

# KEIM ECOSIL®-ME

# 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM Ecosil-ME ist eine hochbeanspruchbare, universelle Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe) mit schadstoffreduzierenden und geruchsneutralisierenden Eigenschaften.

KEIM Ecosil-ME ist ausgezeichnet mit Cradle to Cradle Certified® Silver und C2C Certified Material Health Certificate™

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

KEIM Ecosil-ME ist besonders geeignet für Innenwand- und Deckenflächen in stark beanspruchten Bereichen wie öffentlichen Gebäuden, Krankenhäusern, Schulen, Bürobereichen, Gaststätten, Hotels und für Räume, in denen Lebensmittel gelagert werden. Geeignete Untergründe sind alle mineralischen Putze, Beton, Gipskarton, Glasgewebe sowie tragfähige Altanstriche. Stark saugende oder absandende Untergründe werden mit KEIM Soliprim vorbehandelt. Zur Egalisierung unterschiedlicher Saugfähigkeiten sowie auf Gipskarton ist KEIM Grundierweiss als Erstanstrich vorteilhaft. Bei farbigen Anstrichen auf Gipskartonflächen und Untergründen mit Gipsfleckspachtelungen ist ein unverdünnter Erstanstrich mit KEIM Grundierweiss zwingend erforderlich (alternativer Beschichtungsaufbau bei besonders intensiven Farbtönen auf Gipskarton und Untergründen mit Gipsfleckspachtelung zweimaliger Anstrich mit KEIM Optil). Auf reinen Gipsputzen (P IV a,b und P Va) ist KEIM Grundierweiss nicht anzuwenden.

Nicht geeignet für: Holzflächen Lackierte Flächen Untergründe mit Salzausblühungen

# 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- einfach zu überarbeiten
- gutes Deckvermögen
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- Cradle to Cradle Certified®-Zertifikat Silver
- für Allergiker geeignet
- lebensmittelgeeignet
- mit photokatalytischer Wirkung (test report): wandelt Schadgase und Gerüche in unkritische Stoffe wie Kohlendioxid und Wasser um
- schimmelwidrig (resistent gegen Pilzbefall, laut Prüfzeugnis)
- scheuerbeständig
- desinfektionsmittelbeständig
- Brandverhalten: nicht brennbar (Klasse A2-s1,d0 nach EN 13501-1 lt. Klassifizierungsbericht)
- ohne Zusatz von Lösemitteln
- ohne Zusatz von Weichmachern
- ohne Zusatz von Konservierungsstoffen

#### **MATERIALKENNDATEN:**

- Dichte: ca. 1,4 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>

Organischer Anteil:pH-Wert:ca. 11

#### TECHNISCHES MERKBLATT - KEIM ECOSIL®-ME

#### **KLASSIFIKATION:**

- Klassifikation nach: DIN EN 13300

Klassifikation nach VOB: Dispersionssilikatfarbe gemäß DIN 18363 Abs. 2.4.1

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke

(s<sub>d</sub>-Wert):

≤ 0,01 m

- Prüfnorm Diffusionsäquivalente

Luftschichtdicke:

**DIN EN ISO 7783** 

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Prüfnorm Nassabriebsbeständigkeit: EN ISO 11998

Kontrastverhältnis (Deckvermögen):
 Ergiebigkeit zum Kontrastverhältnis (Deckvermögen):
 6,5 m²/l

Prüfnorm Deckvermögen:
Glanzgrad bei 85°:
Prüfnorm Glanzgrad:
Maximale Korngröße:
Prüfnorm Maximale Korngröße:
EN 1524

#### FARBTÖNE:

Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Nicht in Volltönen lieferbar. Abtönen mit KEIM Farbkonzentraten.

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Eine Optimierung der Oberflächenhomogenität der Folgeanstriche, insbesondere bei schwierigen Lichtverhältnissen, kann durch eine Vorbehandlung mit KEIM Soliprim erreicht werden. Bei Streiflichtverhältnissen ist auf einen angemessene Untergrundvorbereitung, geeignetes Werkzeug und erhöhte Sorgfalt bei der Verarbeitung zu achten.

#### **VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:**

Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung muss ≥ 5 °C betragen.

#### **MATERIALZUBEREITUNG:**

KEIM Ecosil-ME ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

#### **VERARBEITUNG:**

KEIM Ecosil-ME kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (Düse ≥ 423 ).

Grundanstrich: KEIM Ecosil-ME unverdünnt bzw. mit max. 10 % Spezial-Fixativ verdünnen.

Schlussanstrich: KEIM Ecosil-ME unverdünnt aufbringen.

#### 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.  $0,125 \text{ l/m}^2$  für einen einmaligen Anstrich.

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
12,5	I	32	Eimer
5	I	70	Eimer
2,5	I	80	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.

Die Farbe ist ohne Zusatz von Konservierungsstoffen formuliert. Bei mittleren und intensiven Farbtönen können Spuren von Topfkonservierern in die Farbe eingetragen werden.

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









## TECHNISCHES MERKBLATT - KEIM ECOSIL®-ME







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.