



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM REVERSIL-SCHLÄMME®

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Reversil-Schlämme ist eine hochgefüllte, wiederentfernbare Grundbeschichtung zum Schutz historischer Malereien und Untergründe im Innenbereich. Sie lässt sich später wie KEIM Reversil, ohne den Untergrund zu schädigen oder zu verfälschen, mit Wasser wieder entfernen.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

Mit KEIM Reversil-Schlämme können gerissene Oberflächen und Strukturunterschiede, z. B. nach Putzausbesserungen, verschlämmt bzw. egalisiert werden. Geeignete Untergründe sind Putz, Stuck, Sandstein, Kalksandstein und fest haftende Altanstriche. In Kombination mit den genau aufeinander abgestimmten Produktkomponenten des KEIM Reversil-Systems sind unterschiedlichste Anwendungsfälle möglich.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- reversibel
- strukturgleichend
- rissüberbrückend
- wischfest
- mineralisch matt
- hoch diffusionsfähig
- absolut lichtecht

### MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,5 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert: ca. 8

### KLASSIFIKATION:

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

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Stark saugende oder gipshaltige Untergründe können mit KEIM Reverfix grundiert und somit in ihrer Saugfähigkeit reduziert werden.

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung muss  $\geq 5$  °C betragen.

### MATERIALZUBEREITUNG:

KEIM Reversil-Schlämme ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM REVERSIL-SCHLÄMME®

### VERBRAUCH:

ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich.

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

### VERARBEITUNG:

KEIM Reversil-Schlämme wird nach gutem Aufrühren unverdünnt gestrichen oder gerollt. KEIM Reversil-Schlämme ersetzt den Grundanstrich mit KEIM Reversil weiß und ist mit KEIM Reversil deckend oder lasierend zu überarbeiten. KEIM Reversil-Schlämme kann für den Grundanstrich auch in jedem Verhältnis mit KEIM Reversil gemischt werden.

Schlussanstrich: Mit KEIM Reversil unverdünnt ausführen.

Wiederentfernung:

Mit Wasser gründlich vornässen und anschließend nach ca. 10 Minuten Einwirkzeit mit klarem Wasser und Bürste abwaschen.

### TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 12 Stunden (bei 23°C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchte, Schichtdicken und/oder niedrigeren Temperaturen wird die Trocknung entsprechend verzögert.

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

## 5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
25	kg	24	Eimer
5	kg	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 11 \*

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

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

Dieses Produkt enthält: 0 - 3 g/l VOC.

### 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.