

<b>Bezeichnung</b>	<b>SEIFE</b>
<b>Beschreibung</b>	Wasserabweisendes Mattierungsmittel auf Seifenbasis für behandelte Oberflächen
<b>Produkteigenschaften</b>	SEIFE ist ein Schutzmittel mit spezieller Zusammensetzung, das angewendet wird, um gespachtelte Kalkpaste-Beschichtungen wasserabweisend zu machen. SEIFE verursacht eine chemische Reaktion und sollte daher auf die Beschichtung aufgetragen werden, während diese noch frisch ist. SEIFE bildet keinen Film und behindert nicht die Atmungsaktivität der Oberfläche.
<b>VOC-Klassifizierung (Richtlinie 2004/42/EG)</b>	Lacke für Dekorationseffekte EU-VOC-Grenzwert für SEIFE (Kat. A/I): 200 g/l (2010). SEIFE hat einen VOC-Gehalt von nicht mehr als 200 g/l.
<b>Hauptsächliche Auftragungswerkzeuge</b>	Pinself, Kelle
<b>Auftragungsmethode</b>	Auf frische Kalkpaste-Beschichtungen auftragen. Das Produkt sollte unmittelbar vor Gebrauch mit so viel Wasser verdünnt werden, dass es mit einem Pinsel aufgetragen werden kann. Eine einzige sehr dünne Schicht mit dem Pinsel auftragen und dann mit einer Edelstahlkelle andrücken.
<b>Praktische Hinweise</b>	Der Grundanstrich sollte gesetzt, sauber und frei von bröckelnden, sich loslösenden und/oder feuchten Stellen sein. Neuer Putz sollte mindestens 4-5 Wochen altern, um die vollständige Karbonatisierung zu ermöglichen. Umgebungsbedingungen: Temperatur mindestens +5 °C/höchstens +35 °C, relative Luftfeuchte: <75 %. Bedingungen für die Grundierung: Temperatur mindestens +5 °C/höchstens +35 °C, Feuchte: <10 bezogen auf die relative Luftfeuchte. Das Produkt vor der Verwendung schütteln oder, wenn es sehr kompakt ist, mit einem Spatel bearbeiten, um eine verarbeitungsfähige Konsistenz zu erhalten. Das Produkt nicht auf Flächen mit direkter Sonnenbestrahlung oder bei Vorliegen von starkem Luftzug auftragen. Überschüssiges Material kann zu einer nicht gleichförmigen Beschichtung und/oder einem weißlichen Schleier führen. Verwendete Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser abspülen. Die Farbdose fest verschlossen und vor Temperaturen im Gefrierbereich sowie Sonnenlicht geschützt aufbewahren.
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Farbdose fest verschlossen und vor Temperaturen im Gefrierbereich sowie Sonnenlicht geschützt aufbewahren.</li> <li>• Die Sicherheitshinweise für den Anwender sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten.</li> <li>• Leere Behältnisse und Behältnisse mit eingetrockneten Produktpuren sollten gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.</li> </ul>

**TECHNISCHE/REGULATORISCHE  
ANGABEN**

**ANWENDBARE  
VORSCHRIFTEN**

**INFO BEI 20 °C UND 60%  
LUFTFEUCHTE**

Aussehen in der Dose  
Aussehen nach Auftragen

Flüssigkeit  
---

Dichte g/ml	UNI 8910	0,6 - 0,8
Viskosität (Brookfield) cPs	ASTM D 2196	1700 - 3000
Natürliche Deckungskraft (kg/m <sup>2</sup> ) pro Schicht	ISO 7254	0,05 - 0,10
Flammpunkt °C	UNI 8909	Nicht entzündbar
Haltbarkeitsdauer (an kühlem, trockenem Ort)	UNI 10154	Mindestens 24 Monate
Anwendungsbereiche		Innenbereiche
Erzielbare Farben (Grundierungen und Pigmente)		Transparent
Werkzeugreinigung		Wasser
Verdünnung (Volumen-%)		Mit Wasser verdünnen, bis die Lösung mit einem Pinsel aufgetragen werden kann