


**DE**

## POLYMER- -SPACHELMASSE

- Polymerformel
- superglatte Oberflächen
- außergewöhnliche Auftragskonsistenz
- schnelle Anwendung mit einer Rolle
- für manuelles und mechanisches Auftragen

### ANWENDUNGSBEREICH

KLEIB S8 ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse auf der Basis von polymeren Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen mit optimaler Korngröße und Modifizierungsmitteln. Sie ist für das abschließende Glätten von Wand- und Deckenflächen in Gebäuden bestimmt. Richtig gewählte rheologische Parameter ermöglichen eine einfache Anwendung und Verarbeitung. Aufgrund seiner Eigenschaften eignet sich das Produkt ideal zum Endverspachteln auf den gereiften Zement-Kalk-, Kalk- oder Gipsputzen, Gipskartonplatten und Betonoberflächen, unter alle Arten von Anstrichbelägen. Darüber hinaus kann man es während des Ergänzens von kleineren Fehlstellen an den Wand- und Deckenoberflächen im Innenbereich verwenden.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund für den Spachtelauftrag soll stabil, tragfähig, trocken max. bis 3 % Luftfeuchtigkeit, d.i. entsprechend festhaftend sein, sowie von Staub und Schichten gereinigt werden, die die Haftzugfestigkeit des Feinputzes beeinträchtigen können. Die stark saugfähigen Oberflächen sind mit KLEIB G1 zu grundieren. Um schwächere Oberflächen zu verstärken, sollte das Feinpartikel-Grundierpräparat KLEIB G2 verwendet werden.

### VORBEREITUNG DER MASSE

Die Masse ist gebrauchsfertig, wenn sie manuell mit einem Reibebrett aufgetragen wird. Beim Auftragen mit der Rolle oder maschinell ist es zulässig, die Masse mit sauberem Wasser bis zu 3% zu verdünnen. Rühren Sie die Spachtelmasse vor dem direkten Gebrauch auf, um zu verhindern, dass die Luft darin eindringt. Nachfolgende Schichten sollten aufgetragen werden, nachdem die vorherige Schicht ausgehärtet ist.

### GEBRAUCHSMETHODE

KLEIB S8 auf den Untergrund gleichmäßig mittels einer mechanischen Anlage oder manuell mit einem Reibebrett aus Edelstahl mit einer Schichtdicke von 1-3 mm auftragen. Nachfolgende Schichten sollten aufgetragen werden, nachdem die vorherige Schicht ausgehärtet ist. Nach dem Austrocknen sind die Unebenheiten mit Schleifpapier oder Schleifnetz zu entfernen. Unbenutzte Spachtelmasse, die dicht verschlossen ist, behält ihre Eignung für die weitere Verwendung. Nach der Arbeit sollten die verwendeten Werkzeuge in warmem Wasser gewaschen werden. Wir empfehlen die Verwendung einer Nylonfaserrolle.

### VERBRAUCH

Der durchschnittliche Verbrauch beträgt ca. 1 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm.

### AUFBEWAHRUNG

Die Masse sollte in dicht verschlossenen Eimern, unter trockenen Bedingungen, bei einer positiven Temperatur zwischen +5 °C und +28 °C und fern von Wärmequellen gelagert und transportiert werden. Vor Überhitzung schützen. Achtung: Ein wässriges Produkt. Bei Temperaturen unter Null wird es dauerhaft beschädigt. Lassen Sie keine offenen, teilweise gebrauchten Behälter zurück. Die Haltbarkeit der Masse beträgt 18 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

### TECHNISCHE DATEN

FARBE	weiß	LEISTUNG	1 kg/m <sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm
DICHTE	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>	ANZAHL DER SCHICHTEN	1-2
SCHICHTDICKE	1-3 mm	VERDÜNNER	Wasser
TROCKNUNGSZEIT (für eine einzige, 1 mm dicke Schicht, bei einer Temperatur von ca. +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50%, bei guter Belüftung)		bis zu 12 Stunden (bei einer niedrigeren Temperatur und/oder höheren Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit länger sein)	

<b>S8</b>	Nettogewicht	Stücke auf der Palette	Verbrauch
	<b>17 kg</b>	<b>44</b>	
	<b>25 kg</b>	<b>33</b>	
			<b>etwa 1 kg der trockenen Masse pro 1 m<sup>2</sup> bei einer Dicke von 1 mm</b>