

DE

KLEiB[®]
 PROFESSIONAL


KLEiB S1 ELASTISCHER WEISSER SPÄCHTELFEINPUTZ MATERIALIEN FÜR END- UND DEKORATIONSARBEITEN

- elastischer Spachtelfeinputz auf Basis von Anhydrit
- mit verlängerter Offenzeit
- dampfdurchlässig
- für manuelles und mechanisches Auftragen
- zum Verfugen und Glätten von Wänden und Decken
- einfach in der Anwendung und Bearbeitung
- keine Staubbildung beim Schleifen
- mit Mikrofasern bewehrt

ANWENDUNGSBEREICH

KLEiB S1 ist eine weiße Zweifunktions-Spachtelmasse, die zum Verfugen und Verspachteln von Gipskartonplatten sowie für End- und Dekorationsarbeiten im Bauwesen dient. KLEiB S1 kann auf Zement-Kalk-, Beton- und Gipsuntergründen sowie auf Gipskartonplatten verwendet werden.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund soll stabil, eben und tragfähig, d.i. entsprechend belastbar sein, sowie von Schichten gereinigt werden, die Haftzugfestigkeit des Mörtels beeinträchtigen können. Die stark saugfähigen Oberflächen sind mit KLEiB G1 zu grundieren. Um schwächere, verwitterte Oberflächen zu verstärken, sollte das Feinpartikel-Grundierpräparat KLEiB G2 verwendet werden. **Achtung! Tragen Sie KLEiB S1 nicht auf Kreide- oder Phthalat-Farben auf.**

VORBEREITUNG DER MASSE

Der Mörtel wird durch das Einschütten des ganzen Inhaltes des Beutels in ein Gefäß mit vorab gemessener Wassermenge und durch Vermischen bis zum Erhalt einer homogenen Masse vorbereitet. Der Mörtel kann nach dem Ablauf von 5 Minuten und nach erneutem Verrühren verwendet werden. Zum Ergänzen von Fehlstellen sollte die Konsistenz des Mörtels dicker sein als die des Feinputzes.

GEBRAUCHSMETHODE

Tragen Sie den Feinputz mit einem Reibebrett aus Edelstahl gleichmäßig auf den Untergrund auf und drücken Sie ihn gleichzeitig an. Den Putz kann man auch unter Verwendung des Airless-Spritzverfahrens auftragen. Nach dem Austrocknen sind kleinere Unebenheiten mit Schleifpapier oder Schleifnetz zu entfernen.

VERBRAUCH

Etwa 1 kg der trockenen Masse pro 1 m² bei einer Dicke von 1 mm.

AUFBEWAHRUNG

Der Mörtel ist in dicht verschlossenen Beuteln, am trockenen Ort, bis zu 12 Monaten ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum aufzubewahren.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnisse	0,30-0,35 l Wasser für 1 kg Mörtel
	6,00-7,00 l Wasser für 20 kg Mörtel
Offenzeit	ca. 20 Minuten
Einsatzbereitschaft	ca. 12 Stunden (unter geeigneten Bedingungen)
Maximale Dicke einer Schicht	bis zu 2 mm
Temperatur der Mörtelaufbereitung	von +5 °C bis +25 °C
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5 °C bis +25 °C

S1	Nettogewicht	Stück auf der Palette	Durchschnittsverbrauch
	20 kg	60	ca. 1,0 kg/m² Technische Daten