



SPACHELMASSSE

zum verfugen von gipskartonplatten ohne band, für innenanwendung

- ideal zum Verfugen von Gipskartonplatten
- ergiebig
- einfach in der Anwendung und Bearbeitung
- ausgezeichnete Verarbeitbarkeit und Haftzugfestigkeit
- für manuelles Auftragen
- faserarmiert

ANWENDUNGSBEREICH:

KLEiB S6 ist eine Gipsspachtelmasse zum Verfugen von Gipskartonplatten mit der entsprechenden Randform ohne Bewehrungsstreifen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Die Fugenflächen sind von Schichten zu reinigen, die die Haftung der Masse beeinträchtigen können, insbesondere von Staub, Schmutz, Kalk, Ölen, Fetten, Wachs, Öl- und Dispersionsfarbeneresten. Die Ränder der geschnittenen und bearbeiteten Platten sollten vor dem Verfugen mit dem Grundierungspräparat KLEiB G1 grundiert werden. Alle Stahlteile, die der Masse ausgesetzt sind, sollten vor Korrosion geschützt werden.

VORBEREITUNG DER MASSE:

Eine Trockenmischung in ein Gefäß mit einer abgemessenen Wassermenge schütten und solange mischen, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht wird. Dies geschieht am besten mechanisch, mit einer Bohrmaschine mit Rührwerk. Die Masse ist nach Ablauf von 5 Minuten und nach einem erneuten Mischen gebrauchsfertig. Die vorbereitete Spachtelmasse sollte innerhalb von ca. 60 Minuten verarbeitet werden.

GEBRAUCHSMETHODE:

In dem ersten Arbeitsschritt sollte die Masse mit einem Spachtel oder einer Kelle in die Fuge gedrückt werden, so dass sie diese über die gesamte Dicke vollständig ausfüllt. Danach wird die Masse gleichmäßig über die Fuge verteilt und die Oberfläche geebnet. Nachdem die Masse ausgehärtet ist, kann die Oberfläche mit feinem Schleifpapier oder Polycarbonat-Gewebe endgültig geglättet werden.

VERBRAUCH:

Durchschnittlich verbraucht man 0,5 kg Masse pro 1 m² Oberfläche pro 1 mm Schichtdicke.

WERKZEUGE:

Bohrmaschine mit Rührwerk, Spachtel, glatte Stahlkelle. Sofort nach Gebrauch sind die Werkzeuge mit sauberem Wasser zu reinigen.

AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT:

Die Masse sollte in dicht verschlossenen Beuteln und unter trockenen Bedingungen (vorzugsweise auf Paletten) befördert und aufbewahrt werden. Vor Feuchte schützen. Der Haltbarkeitszeitraum der Masse beträgt unter den angegebenen Bedingungen bis zu 9 Monate nach dem sich auf der Verpackung befindenden Herstellungsdatum.

TECHNISCHE DATEN:

Mischungsverhältnisse:	0,45-0,50 l Wasser für 1 kg Masse
Topfzeit:	ca. 60 Minuten
Temperatur der Vorbereitung des Mörtels und Temperatur des Untergrunds und der Umgebung während der Arbeiten:	von +5 °C bis +25 °C

S6	Nettogewicht	Stück pro Palette	durchschnittlicher Verbrauch
	5 kg 10 kg	- 60	0,5 kg Masse pro 1 m² Oberfläche pro 1 mm Schichtdicke