

TECHNISCHES DATENBLATT

Spachtelmasse Leichtfüller

Art.-Nr. 0892 162 250

VE: 1

Leichte Spachtelmasse zum Ausfüllen von Fugen, Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen

- Gebrauchsfertige, schnell trocknende und nahezu schrumpffreie Spachtelmasse, die nach Aushärtung gut schleifbar ist.
- Durch die sahnige Konsistenz ist der Leichtfüller gut zu verarbeiten.



Chemische Basis	Acryldispersion
Dichte	0,57 g/cm ³
Viskosität/Konsistenz	Pastös
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 30 °C
Aushärtezeit min./max.	6-8 h
Korngröße	200 µm
Farbe	Weiß
Inhalt	5 l
Gebinde	Eimer
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 5 °C bis 25 °C
Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Materials max.	-15 °C
Aushärtezeit min.	6 h
Aushärtezeit max.	8 h
Aushärtezeit Bedingung	je nach Schichtdicke
Überstreichbar/Überlackierbar	Ja, nach 15 - 20 Minuten

Anwendungsgebiet

Der Leichtfüller eignet sich zum Füllen von Fugen, Rissen und Löchern in Wänden und Deckenflächen (z.B. Gipskartonplatten, Akustikplatten). Außerdem können kleine Unebenheiten in Wänden ausgeglichen werden, die z.B. nach Abziehen einer Tapete sichtbar werden. Auch im Modellbau anwendbar.

Anwendungsinformationen

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Den Leichtfüller mittels Kartusche bzw. Spachtel in die Fuge, den Riss oder das Loch einbringen und verstreichen. Bei Fugen kann die überstehende Fugenmasse nach ca. 15- 20 Minuten mit einem Cuttermesser abgeschnitten werden.

TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis



Hinweis

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Werte lediglich Erfahrungswerte sind. So sollte auch beachtet werden, dass die Durchhärtungsdauer mit zunehmender Fugenstärke ansteigt. Die Spachtel, Typ 4A, kann nach EN 13963 auch ohne Fugendeckstreifen verarbeitet werden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.