

decomur Tiefenfüller

Anwendungsbereich:

Ultraleichte, extra weiße Spachtelmasse. Durch seine hohe Standfestigkeit lässt sich der Tiefenfüller auch in größeren Schichtstärken auftragen und härtet ohne Einsinken oder Rissbildung aus. Das Material bleibt auch nach dem Aushärten leicht flexibel, lässt sich aber trotzdem gut schleifen. Ideal für große Risse und Ausbrüche, Kabelschlitze, Verteilerdosen, Rohrdurchbrüche, tiefe und große Dübellöcher. Für Beton, Putz und Mauerwerk, Gipskartonplatten, Deckenplatten und Dekorelemente aus Styropor[®], Dämmplatten, Holz und Spanplatten.
Styropor[®] - eingetragenes Warenzeichen der BASF

Eigenschaften:

- 4 cm in einen Arbeitsgang
- kein Schrumpfen
- schnell trocknend

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, anorganische Leichtfüllstoffe, Wasser und Additive
Dichte: ca. 0,4 g/cm³
pH-Wert: ca. 7

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe grundieren.

Verarbeitung:

Den Tiefenfüller fest in die auszubessernde Stelle drücken und glatt abziehen. Nach dem Aushärten kann der Tiefenfüller mit Dispersionsfarben und Acryllacken überstrichen werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.
025402001

EAN
4007955254027

Gebindegröße
750 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.