

decomur Tiefenfüller

Anwendungsbereich:

decomur Tiefenfüller ist eine ultraleichte, extra weiße Spachtelmasse und eignet sich ideal für große Risse und Ausbrüche, Kabelschlitze, Verteilerdosen, Rohrdurchbrüche sowie tiefe und große Dübellöcher im Innenbereich. Anwendbar auf Beton, Putz und Mauerwerk, Gipskartonplatten, Deckenplatten und Dekor-Elementen aus Styropor®, Dämmplatten, Holz und Spanplatten. 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.

Eigenschaften:

- für innen
- 4 cm in einem Arbeitsgang
- kein Schrumpfen
- schnell trocknend
- ultraleicht
- extra weiß
- gut schleifbar
- überstreichbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Leichtfüllstoffe, Wasser, Additive
 Dichte: ca. 0,40 g/cm³
 pH-Wert: 6 – 8

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreadende 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.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

Lagerung:

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

Entsorgung:

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

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
025402001	4007955254027	750 ml



Styropor® – eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

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.