

decomur Reparatur Leichtfüller

Anwendungsbereich:

Ultraleichte, weiße Spachtelmasse zum Ausbessern von Löchern, Rissen und ähnlichen Schadstellen im Innenbereich. Für mineralische Untergründe (wie Putz und Beton), Glasgewebe, Hartschaum, Polystyrol und ähnliche Flächen. Ideal zum Verspachteln von Innendämmplatten, Stuckleisten und Dekor-Elementen.

Eigenschaften:

- leichte und einfache Verarbeitung
- schleif- und überstreichbar
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, anorganische Leichtfüllstoffe und Additive
 Dichte: ca. 0,53 g/cm³
 pH-Wert: 7 – 9

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. decomur Reparatur Leichtfüller bis zu einer Schichtstärke von max. 15 mm auftragen und abglätten. Nach dem Durchrocknen (je nach Schichtstärke bis zu 8 Stunden bei +20 °C) sehr gut schleifbar. Der Reparatur Leichtfüller kann überklebt und mit Lacken und Dispersionsfarben überstrichen werden.

Hinweise:

Nicht unter +10 °C Untergrund- und Raumtemperatur 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:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

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

Artikel-Nr.
108701001

EAN
4007955087014

Gebindegröße
225 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.