

## decomur Leichtfüller

### Anwendungsbereich:

Ultraleichte, weiße Spachtelmasse für die Anschlussfugen von Tür- und Fensterrahmen, Fußleisten und Gipskartonplatten. Ideal zum Verspachteln von Innendämmplatten, Stuckleisten und Dekor-Elementen aus Hartschaum und Styropor®. Bleibt auch nach dem Aushärten leicht flexibel und passt sich den natürlichen Bewegungen des Untergrundes an. Anwendbar im Innen- und mit witterungsbeständigem Folgeanstrich auch im Außenbereich.  
Styropor® = eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

### Eigenschaften:

- für perfekte Anschlussfugen
- flexibel
- schleifbar
- überstreichbar

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, anorganische Leichtfüllstoffe, Wasser, Additive.  
Dichte: ca. 0,52 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 7 - 9

### Untergrundvorbereitung:

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

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch Düse mind. 1 cm abschneiden. decomur Leichtfüller bis zu einer Schichtstärke von max. 15 mm auftragen und abglätten. Nach dem Durchtrocknen (ca. 8 Stunden) sehr gut schleifbar. Der Leichtfüller kann überklebt und mit Lacken und Dispersionsfarben 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](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

### Lagerung:

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

### Entsorgung:

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

Artikel-Nr.  
034601001

EAN  
4007955346012

Gebindegröße  
310 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.