

# decomur Fill + Finish Spachtel ready

## Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, weißer Allround-Leichtspachtel für Innenflächen. Zum Abglätten von Putz, Beton, Porenbeton und Mauerwerk sowie zum vollflächigen Verspachteln von Gipsplatten in den Oberflächengüten Q3-Q4. Ideal auch zur Finish-Verspachtelung von vorgespachtelten Gipsplattenfugen in der Oberflächengüte Q2 sowie zur Fugenverspachtelung nach Q1 von Gipsplatten mit den Kantenformen HRAK (Vario) und AK unter Einsatz von Fugendeckstreifen. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (z. B. Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Ziegel etc.), Dispersionsfarben, Kunstharzputzen sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten.

## Eigenschaften:

- für Oberflächengüten Q1-Q4 im Trockenbau
- fein, weiß und geschmeidig
- leichte Verarbeitung
- sehr gut schleifbar

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser und Additive  
 Dichte: ca. 1,25 – 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: ca. 8

## Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett, Schalöl u. ä.) sein. Sehr glatten Beton, stark saugende, sandende und kreadende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit decotric Tiefengrund LF vorbehandeln. Auch die Schnittkanten von Gipskartonplatten sind zu grundieren. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit decomur Gipsspachtelmassen ausbessern.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren und mit einer Glättkelle oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeiten. Beim Spritzauftrag kann die Verarbeitungskonsistenz durch Zugabe von max. 1 l Wasser pro 20-kg- Gebinde Spachtelmasse eingestellt werden. Auftragsstärke max. 3 mm bei den Oberflächengüten Q3-Q4 sowie bei vollflächigem Auftrag.

## Schleifempfehlung:

Nach dem Trocknen lassen sich die gespachtelten Flächen sehr leicht schleifen. Für optimale Schleifergebnisse auf großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Tellerschleifers (Körnung des Schleifmittels 150 oder feiner) bei langsamen bis mittleren Drehzahlen und geringem Druck.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Spachtelungen auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten im Bodenbereich.

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:

Angebrochene 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.	EAN	Gebindegröße
032204001	4007955322047	20 kg



## 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.