

# 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.

## Eigenschaften:

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

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Additive  
 CE: EN 13963 – 3A (Füll- und Feinspachtel)  
 Brandklasse: A2 nach EN 13501-1

## Untergrund:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (z. B. Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Ziegel etc.), Dispersionsfarben, Kunstharzputzen sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. Nicht geeignet für Spachtelungen auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall. 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.

## Verbrauch:

20 kg reichen für ca. 18 m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. 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 und Entsorgung:

Kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren. 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.  
032204001

EAN  
4007955322047

Gebindegröße  
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.