

decofill Fertigspachtel

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Spachtelmasse zum Ausbessern und Glätten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Ideal zur Herstellung sehr feiner, lackierfähiger Untergründe. Die geschmeidige Spachtelmasse lässt sich einfach glätten und nach dem Durchtrocknen bei Bedarf leicht schleifen. Die gespachtelte Fläche bildet einen optimalen Untergrund für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. decofill Fertigspachtel eignet sich hervorragend zum Überspachteln von Gips-, Kalk- und Zementputz, Beton, Strukturputzen, Glasfasergewebe und gestrichenen Flächen sowie als Finish bei der Verspachtelung von Gipskarton- und anderen Trockenbauplatten (Oberflächengüten Q3-Q4*). Ideal zum Einbetten von Renovier- und Armierungsvlies.

*gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V.

Eigenschaften:

- zum vollflächigen Glätten von Wand und Decke
- ideal zum Einbetten von Renoviervlies
- leicht zu glätten und sehr gut schleifbar
- sehr fein

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive
 Dichte: ca. 1,8 g/cm³
 pH-Wert: 8 - 9

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit decotric Tiefengrund LF grundieren. Tiefere Löcher und Ausbrüche mit decomur Super-Haftspachtel verspachteln.

Verarbeitung:

Die Spachtelmasse aufrühren und mit einer Glättkelle bis zu einer Schichtstärke von max. 5 mm aufziehen. Je nach Auftragsstärke, Untergrundbeschaffenheit und Umgebungsbedingungen beträgt die Trockenzeit ca. 4 – 7 Stunden; bei ungünstigen Bedingungen (z. B. niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) und bei hohen Schichtstärken kann sich die Trockenzeit verlängern. Nach dem Trocknen können die gespachtelten Flächen in gewohnter Weise tapeziert, überstrichen und überklebt werden. Bei Bedarf lässt sich die getrocknete Fläche sehr leicht schleifen.

Einbetten von Renoviervlies:

Den Fertigspachtel mit einer 4-mm-Zahnkelle auf den Untergrund aufziehen und das Renoviervlies einlegen. Die zweite Bahn ca. 5 cm über die erste Bahn überlappend ansetzen und andrücken. Mit einem Cuttermesser in der Mitte des überlappenden Bereiches beide Bahnen gleichzeitig durchschneiden. Den oberen und den unteren abgeschnittenen Streifen entfernen und den Nahtbereich mit einer Glättkelle andrücken.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erreich gelangen lassen. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff und Metall.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter 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.	EAN	Gebindegröße
033708001	4007955337089	1 kg
033704001	4007955337041	8 kg
033705001	4007955337058	15 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.