

- Maler- und Trockenbauspachtel für innen
- kunstharzvergütet und faserverstärkt
- auf Null ausziehbar für ansatzfreie Flächen
- auch ohne Fugendeckstreifen anwendbar*
- für Oberflächengüten Q1–Q4 im Trockenbau**

baufan MUR Super-Haftspachtel

Anwendungsbereich

Geschmeidige Spachtelmasse für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Ideal zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Rissen, Fugen und Löchern sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Gipskarton-, Gipsfaser- und Zementfaserplatten. baufan® MUR besitzt eine sehr gute Untergrundhaftung und eine hohe Füllkraft. Die Spachtelmasse härtet gleichmäßig und rissfrei aus und bildet einen leicht saugenden, idealen Untergrund für alle nachfolgenden Arbeiten. Durch die leichte und geschmeidige Verarbeitung eignet sich baufan® MUR auch hervorragend für dekorative Spachteltechniken.

* Spannungsfrei montierte Platten können mit baufan® MUR Super-Haftspachtel ohne Fugendeck- oder Armierungsstreifen verspachtelt werden. Die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller sind zu beachten.

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

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Gips, Kunstharzpulver, mineralische Füllstoffe, Methylcellulose und Additive
Schüttdichte:	ca. 830 kg/m ³
pH-Wert:	7 – 8
Verarbeitungszeit:	ca. 45 Minuten bei 20° Celsius
Brandverhalten:	A1 nach DIN EN 13501-1
Biegezugfestigkeit:	387 N nach DIN EN 13963-3B
CE-konform gemäß:	DIN EN 13963 – Spachtelart: 4B DIN EN 13279-1
Gips-Flächenspachtel:	C7/20/2

Verbrauch

ca. 1 kg Pulver pro m² bei 1 mm Auftragsstärke

Untergrundvorbereitung

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (z. B. Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk u. ä.) sowie für Gipskarton-, Gipsfaser- und ähnliche Trockenbauplatten. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (z. B. Staub, Fett) sein. Sehr glatten Beton sowie stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit baufan® Tiefgrund LF vorbereiten. Auch geschliffene Flächen und die Schnittkanten von Gipskartonplatten sind zu grundieren, um den Staub zu binden.

Stand: November 2021

Ansatz

2 Raumteile baufan® MUR Super-Haftspachtel in 1 Raumteil sauberes, kaltes Wasser einstreuen und kräftig durchrühren (Mischungsverhältnis: 1 kg baufan® MUR in 650 ml Wasser). Den Ansatz ca. 3 Minuten reifen lassen und dann nochmals kurz umrühren.

Verarbeitung

Die angesetzte Spachtelmasse innerhalb von 45 Minuten verarbeiten. baufan® MUR lässt sich sehr leicht auftragen und glätten. Nach dem Durchtrocknen ist die Fläche bei Bedarf leicht nachzuschleifen. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, sollten die gespachtelten Stellen oder auch die gesamte Fläche nach dem Durchtrocknen noch einmal mit baufan® Tiefgrund LF behandelt werden.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten im Bodenbereich.

Lagerung

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden (Abfallschlüssel- Nr. 17 08 02).

EAN:
4016215101308

Gebindegröße:
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.