

TECHNISCHES DATENBLATT



Technisches Datenblatt Extra Leichte Acryl-Spachtelmasse

FOME FLEX FINISH

FOME FLEX FINISH ist eine extrem leichte Spachtelmasse auf Basis von Acryl-dispersion zum Glätten. Zum Verspachteln und Füllen von Fugen zwischen Gipskartonplatten auf Wänden und Decken, zum Reparieren und Glätten von Rissen in Beton, Gips, Mauerwerk und Putz. Überstreichbar nach 30 Minuten. Leicht zu verarbeiten. Schleifbar. Schrumpft nicht, reißt nicht, geruchslos.

Hervorragende Haftung auf Gipskartonplatten, Gipsputz, Gipsblöcken und ähnlichen Materialien. Einfach anzubringen (insbesondere beim Verputzen der Decke – zur Hälfte leichter als Wasser!). Leicht zu glätten, kurze Trocknungszeit. Nach Aushärtung kann mit Emulsions- und Kunststofffarben überstrichen werden. Gebrauchsfertig (kein Mischen erforderlich), kann viel dicker als herkömmliche Spachtelmassen aufgetragen werden. Geruchlos, chemisch neutral, verursacht keine Metallkorrosion.

Vorteile

- Extrem leicht.
- Schrumpft nicht.
- Überstreichbar mit mit Emulsions- und Kunststofffarben.
- Schleifbar.
- Leicht zu verarbeiten und zu reinigen.
- Verursacht keine Metallkorrosion.
- Geruchlos, chemisch neutral.

Anwendungsbereiche

Zum Verspachteln und Füllen von Fugen zwischen Gipskartonplatten auf Wänden und Decken, zum Reparieren und Glätten von Rissen in Beton, Gips, Mauerwerk und Putz. Speziell entwickelt zum Füllen von Fugen und Schraubenlöchern in Gipskartonwänden und -decken. Auch zum Füllen, Reparieren und Glätten von Löchern und Rissen in Beton, Putz, Ziegel und Putzschichten.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Farbe			Transparent
Basis			Acryldispersion
Dichte	g/ml		0,6
Ausbeute (5 mm Fuge)	m		15
Hautbildungszeit	Min.		5
Standvermögen von Dichtmassen	mm	ISO 7390	<200
Schrumpfen	%		<5
Vollständiges Aushärten	Stunden		24
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	°C		-20 °C...+75 °C
Verarbeitungstemperatur	°C		+5 °C...+30 °C
Inhalt	ml.		300

Zertifizierung

EN 13963: 1A

Das „EMICODE®“ Siegel ist ein Qualitätszeichen der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. Prüfungen nach ISO 16000 konzentrieren sich auf das Verhalten von flüchtigen organischen Verbindungen (engl. VOC), nach denen das Produkt den höchsten Kriterien „EMICODE EC1 PLUS“ entspricht: ein sehr emissionsarmes Produkt.

Das Produkt wurde finnischen Bauinformationsfonds RTS als Baustoff der Klasse M1 eingestuft – nach dem Aushärten sind die Produkte geruchlos und frei von TVOC, Formaldehyd, Ammoniak und MDI.



Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen staubfrei, sauber, fett- und ölfrei sein. Stark poröse Oberflächen wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc. grundieren. Spitze der Kartusche abschneiden und die beigelegte Düsenspitze darauf schrauben. Die Kartusche in die Pistole einsetzen, auf den Abzug der Pistole mehrmals drücken und die Düse mit Dichtstoff füllen. Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C. Hautbildungszeit beträgt 5 Minuten. Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten: -20 °C ... +75 °C.

Lagerung

In aufrechter Position trocken von +5°C bis +25°C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate nach der Herstellung, falls ordnungsgemäß gelagert wird. Die Kartusche vor Hitze über +50°C und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackung

300 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

TECHNISCHES DATENBLATT

Sicherheitshinweise

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.