

606 Megamur Airless Feinspachtel

Spachtelmassen

Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger, feiner Dispersions-Airlesspachtel für den Innenbereich.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung sowie Hinweise zur Verarbeitung beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf www.mega.de.

Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Spachtelmasse für innen, verarbeitungsfertig
Dichte	ca. 1,8 kg/l
Verbrauch	ca. 1,8 kg/m ² pro mm Schichtstärke
Glanzgrad	matt

Produktcode / GISCODE: BSW20

Inhaltsstoffe

Wasserverdünnbar gemäß RL 2004/42/EG	Erfüllt
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [%]	0 %
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG[g/l]	< 1 g/l
VOC- Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 1 g/l
Topfkonservierer	Enthalten
Filmkonservierer	Nicht enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Recyclinganteile	Nicht enthalten
SVHC	Nicht enthalten - Das Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß REACH-Verordnung besonders besorgniserregende Stoffe sind (SVHC).
Blei, Cadmium, Chrom VI	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Umweltlabel

-

606 Megamur Airless Feinspachtel

Spachtelmassen

Gebäudezertifizierung

LEED v4 (2015)

Eignung für den Einsatz nach LEED®

Kriterium EQ4.2: Low Emitting Materials

Produktkategorie
VOC-Limit
Limit erfüllt

Flat topcoat
50 g/l
ja

DGNB 2012 / 2015

DGNB Kriterium ENV1.2 (2015)
Verwendung & Produkttyp

Nr. 2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie z.B. Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (auch Dispersionsspachtel), Putzen sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc.. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten, etc.

Gemeint sind dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel), staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z.B. Tiefengrund), Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen.

DGNB Kriterium ENV1.2 (2015)
erfüllte Qualitätsstufen

QS1, QS2, QS3, QS4

Produktionsort

Scandipaint
Schweden

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Januar 2023

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

MEGA eG | Fangdieckstraße 45 | D-22547 Hamburg | Telefon 040 54004-0 | Telefax 040 54004-9 | www.mega.de