

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

# 605 Megamur Airless-Spachtel leicht

Spachtelmassen

## Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger Dispersions-Airlessspachtel mit Leichtfüllstoffen, mittlere Körnung 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. 1,2 kg/l

Verbrauch ca. 1,0 l/m² 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 -





## 605 Megamur Airless-Spachtel leicht

Spachtelmassen

## Gebäudezertifizierung

LEED v4 (2015)

Eignung für den Einsatz nach LEED® Kriterium EQ4.2: Low Emitting Materials

Produktkategorie Flat topcoat VOC-Limit 50 g/l Limit erfüllt ja

**DGNB 2012 / 2015** 

erfüllte Qualitätsstufen

DGNB Kriterium ENV1.2 (2015)

Nr. 2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen

Verwendung & Produkttyp

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) 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 Homenage

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