

## MEGA 710 Acryl-Bodenbeschichtung

Fußboden-Beschichtungen

### Produktbeschreibung

Seidenmatte, polyurethanverstärkte 1K Acryl-Versiegelung auf mineralischen Fußböden im Innen- und Außenbereich mit normaler Gehbelastung.

Geprüft nach den AgBB-Prüfkriterien für VOC-Emissionen aus innenraumrelevanten Bauprodukten.

Für die Verwendung in Aufenthaltsräumen zugelassen.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung sowie Hinweise zur Verarbeitung beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf [www.mega.de](http://www.mega.de).

**Produktcode / GISCODE:** M-LW01; BSW20

### Inhaltsstoffe

Acrylharz-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Filmbildungsmittel, Additive, Konservierungsmittel

Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	A/i
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [%]	<0,1%
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	0 g/l
Wasserverdünnbar nach RL 2004/42/EG (Deco)	Ja
Konservierer	enthalten
Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL-RL 01	Ja
Recyclinganteil	0%
Blei, Cadmium, Chrom IV*	Nicht enthalten

### Umweltlabel

-

Prüfberichte

AgBB-Prüfung

bestanden

### Gebäudezertifizierung

Erreichbare DGNB-Qualitätsstufe

4

Einsatzort

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten

## MEGA 710 Acryl-Bodenbeschichtung

Fußboden-Beschichtungen

### Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Keine Angaben

### Legende

\* Keine Bestandteile der Rezeptur

### Produktionsort

Roßdörfer Straße 50 | 64372 Ober-Ramstadt | Deutschland

### 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](http://www.mega.de)