

MEGA 803 Vlieskleber

Kleber für Wandbeläge

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger, ungefüllter und lösemittelfreier Kunststoff-Dispersionskleber zum Verkleben von Vliestapeten, Strukturvliesen, pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen.

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

Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 20
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	a wb
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [%]	0%
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG[g/l]	< 1 g/l (Grenzwert 30g/l)
VOC- Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 1 g/l (Grenzwert 50g/l)
T VOC- Gehalt	< 1 g/l
Konservierer	enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)	Nicht enthalten
Zusammensetzung	Wasser, Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Additive,
Konservierungsmittel	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
Recyclinganteil	Nicht enthalten
Umweltlabel	
Wasserbasis	ja
ELF nach VdL RL 01	ja

MEGA 803 Vlieskleber

Kleber für Wandbeläge

Gebäudezertifizierung

Eignung für den Einsatz nach LEED®

Kategorie EQ4.2 - 2009

VOC – Limit LEED®

50g/l

VOC – Limit LEED® erfüllt

ja

DGNB Kriterium ENV1.2 (2012) Verwendung

Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten.
 Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.

DGNB Kriterium ENV1.2 (2012) Produkttyp

Dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) staubbindende Beschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen

DGNB Kriterium ENV1.2 erfüllte Qualitätsstufen

QS1, QS2, QS3, QS4

Legende

*Keine Bestandteile der Rezeptur

Produktionsort

Tempelhofer Weg 38-42

D-12347 Berlin

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