

CapaTrend



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,47 g/cm ³
Natte slijtage	Klasse 3, is wasvast conform DIN 53778
Dekking	Klasse 2 (conform DIN EN 13300)
Verbruik	140 ml/m ²
Glansgraad	Mat (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-DF01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	0 %
VOS-gehalte LEED [less water]	< 1 g/l
Oplosmiddel- en weekmakervrij conform VdL- RL 01	< 1 g/l
Waterverduunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom VI *	ja
(* niet aanwezig)	geen

Milieulogo

TüV/WKI	ja
Voldoet aan de VOS-richtlijn conform	RAL-UZ 102

Gebouwcertificering

Geschikt conform DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risico's voor plaatselijk milieu"

Nr.	Toepassing	Soort product	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Vloeibare coatings op overwegend minerale ondergronden zoals bijv. beton, metselwerk, pleisterwerk, reparaties, sierpleister, behang, gipskartonplaten. Niet bedoeld worden vloeroppervlakken en bereiden oppervlakken in parkeergarages, inritten etc.	Decoratieve coating, decoratieve pleister, stofbindende coating, vloercoating zonder speciale technische eisen, coating ter bescherming van beton	ja	ja	ja	ja
27	Fabrieksmatig behandelde bouwdelen zoals bijv. gevelelementen, deuren, radiatoren etc. Vuurverzinken valt hier niet onder.	Voorstrijkmiddel en afwerklaag (bijv. muurverven, lakken)	ja	ja	ja	ja

Geschikt voor toepassing conform LEED

Categorie (IEQ4.2 - 2009)	flat topcoat
VOS-limiet	50 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
Categorie (IEQ4.2 - 2009)	flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
VOS-limiet	100 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	Deutsche Amphibolin-Werke Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 24-01-2013

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