

Capacryl Aqua PU-Satin



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,26 g/cm ³
Natte slijtage	Klasse 1, is schrobvast conform DIN 53778
Verbruik	120 ml/m ²
Glansgraad	Zijdemat (conform DIN 53778)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-LW01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 10 %
	< 110 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 250 g/l
Waterverduunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom VI * (* niet aanwezig)	geen

Milieulogo

Blauwe Engel	RAL-UZ 12a
--------------	------------

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
1	Vloeibare coatingen op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken / beitsen	ja	ja	ja	ja
26	Ondergrond van aluminium en edelstaal op gevels: gevelbekleding	Producten voor het beschermen van metaal	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)	pigmented lacquer
	VOS-limiet	550 g/l
	Voldoet aan limiet	ja
Aandeel recycling	niet getest	
Fabrikant	Deutsche Amphibolin-Werke Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 16.01.2013

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.