

Capacryl Aqua UniPrimer Basis W



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,51 g/cm ³
Verbruik	130 ml/m ²
Glansgraad	Mat (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-LW01; BSW30
Inhoudsstoffen	Grondverf op basis van dispersie, waterverdundbaar
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 6 %
	< 90 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 170 g/l
Waterverdundbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom VI *	niet aanwezig
SVHC >0,1 - Substances of Very High Concern	niet aanwezig
Alifatische KWS-weekmaker (* niet aanwezig)	niet aanwezig

Milieulogo

Voldoet aan de VOS-richtlijn volgens	RAL-UZ 12a
--------------------------------------	------------

Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt conform DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018 en 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stof	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Vloeibare coatings op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken / beitsen	VOS	ja	ja	ja	ja
33	Geschilderd metalen ondergronden: gevelelementen, deuren, verwarming, warmte-koelingplafonds. Vuurverzinkte oppervlakken zijn niet van toepassing op dit criterium	Grond- en afwerklaag (bijv. verven, lakken)	Lood, cadmium chroom VI *	ja	ja	ja	ja

Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Voldoet aan limiet
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Voldoet aan limiet
Productcategorie	pigmented lacquer
VOS-limiet	550 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
AgBB-getest	getest
Formaldehyde grenswaarde <10µg/m ³ (28d)	Voldoet aan limiet
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebouwcertificering - NaWoh

Waarderingsysteem duurzame woningbouw (NaWoh) v3.1	voldoet
--	---------

Duurzaamheidsverklaring Stand: 26-01-2019

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.