

Capacryl Aqua UniPrimer Basis Wit



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,51 g/cm ³
Verbruik	100 - 130 ml/m ²

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)	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	Ccoatings 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 Datum: 02-12-2022

Deze verklaring is op basis van laatste stand van de techniek en onze ervaring opgesteld. Gezien de vele eisen die aan gebouwcertificeringen worden gesteld, wordt de koper/gebruiker niet ontslagen van zijn verplichting om deze verklaring te controleren op de geschiktheid voor het beoogde certificatiesysteem en de daarbij behorende eisen. Deze duurzaamheidsverklaring is uitsluitend geldig in combinatie met de laatste versie van het Technisch Informatieblad en het Veiligheids Informatieblad. Raadpleeg hiervoor onze Homepage www.dawnederland.nl