

Capacryl Aqua PU Primer



Technische gegevens

Toepassing	Coating op waterbasis
Soortelijk massa	1,41 g/cm ³
Verbruik	8 - 10 m ² /l
Glansgraad	Mat (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	M-LW01, BSW30
Verklaring van de inhoudsstoffen	Lak op PU/polyacrylaatbasis, watergedragen
Conserveermiddel	Aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	<6%, < 80 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 150 g/l
Waterverdunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom V1	Niet aanwezig
SVHC>0,1% - Substances of Very High Concern	Niet aanwezig

Milieulogo

Voldoet aan de VOS-richtlijn conform	RAL-UZ 12a (Blauer Engel - Lacke)
--------------------------------------	-----------------------------------

Duurzaamheidsverklaring

Gebouwcertificering - DGNB

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

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stof	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Vloeibare coatings op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken/beitsen	VOS	ja	ja	ja	ja
33	Geschilderde metalen ondergronden: gevelelementen, duren, verwarming, warmte-koelingplafonds. Vuurverzinkte oppervlakken zijn niet van toepassing op dit criterium	Voorstrijkmiddel en afwerklaag (bijv. muurverven, lakken)	Lood, cadmium, chroom VI*	ja	ja	ja	ja

Gebouwcertificering - LEED

Geschikt voor toepassing conform LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)	Vereisten niet voldaan
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	Vereisten voldaan
Productcategorie	Pigmented lacquer
VOS-limiet	550 g/l
Voldoet aan de limiet	Ja
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 12-02-2020

Dit gegevensblad is samengesteld op basis van de meest recente stand van de techniek en onze ervaring. Met betrekking tot de diverse eisen van bouwcertificaten is de koper/gebruiker niet ontheven van zijn verplichting om onze evaluatie op eigen verantwoordelijkheid te controleren op haar geschiktheid voor het beoogde certificatiesysteem en de respectieve vereisten.

Dit gegevensblad is alleen geldig in zijn laatste versie en in combinatie met de actuele Technische Informatie en het Veiligheidsinformatieblad.

Indien nodig kunt u op onze homepage controleren of deze versie up-to-date is.

DAW Belgium- Koeltorenlaan 2 - 3550 Heusden-Zolder- +3211605630 - www.caparol.be - info@caparol.be