

Capacryl Aqua PU Gloss



Technische gegevens

Toepassing	Coating op waterbasis
Soortelijk massa	1,25 g/cm ³
Verbruik	8 m ² /l
Glansgraad	Glanzend (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	M-LW01
Verklaring van de inhoudsstoffen	Lak op PU/polyacrylaatbasis, watergedragen
Conserveermiddel	Aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 10 %, < 110 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 240 g/l
Waterverdunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom V1	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	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Vloeibare coatings op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken/beitsen	ja	ja	ja	ja
26	Bouwelementen in aluminium en edelstaal aan de gevel/ bekledingen	Producten voor het bekleden van metaal	ja	ja	ja	ja
27	In de fabriek gecoate bouwelementen, zoals bijv. gevelelementen, deuren, radiatoren enz. Thermisch verzinken wordt niet beschouwd als coatings in de zin van dit criterium	Grondering en einlaag (bijv. Verven, lakken)	ja	ja	ja	ja

Gebouwcertificering - LEED

Geschikt voor toepassing conform LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)	Vereisten 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: 21-06-2017

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