

Disbon 481 EP-Uniprimer



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijk massa	1,50 g/cm ³
Verbruik	0,17 kg/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	RE0
Conserveringsmiddel	geen
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 8 %, < 120 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 150 g/l
Waterverdunbaar conform 2004/42/EG (Deccopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom V1	geen
Nonylphenol > 0,1 %	geen
Dodecylphenol > 0,1 %	geen
Bisphenol A > 0,1 %	geen
p-tert.Butylphenol > 0,1 %	geen
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	geen

Milieulogo

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	Coatings op niet minerale ondergronden: metaal, hout, kunststof	Bedoeld zijn decoratieve, vloeibare coatings: lakken/beitsen met grondlagen. Uitgezonderd effectlagen (bijv. Metaallakken)	VOS	ja	ja	ja	ja
33	Gecoate metalen bouwelementen: gevelelementen, deuren, radiatoren, Thermisch verzinken wordt niet beschouwd als coatings in de zin van deze criterium.	Grond- en eindlaag (bijv. Verven, lakken)	lood, cadmium, Chrom VI	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	anti corrosive coating
VOS-limiet	250 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
Productcategorie	anti corrosive coating xith colorant added at the POS
VOS-limiet	300 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 23-03-2019

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