

DisboXAN 452



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijk massa	0,78 g/cm ³

Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	M-GF02; BSK40
Verklaring van de inhoudsstoffen	Polysilixaanmengeling, oplosmiddelhoudend
Conserveermiddel	Niet aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 94%, < 730 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 730 g/l
Lood, cadmium, chroom V1	Niet aanwezig

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
5	Vloeibare coatings voor minerale oppervlakken buiten. B.v. beton, metselwerk, minerale mortels en stopverf, pleisters, ETICS	Momenteel worden beschouwd als decoratieve verven en Dispersie-isolatiekleefstoffen	VOS	neen	neen	neen	neen

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 niet voldaan
Productcategorie	Primer, sealer or undercoat
VOS-limiet	100 g/l
Voldoet aan de limiet	neen
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 22-02-2019

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