

Histolith Fluat



Technische gegevens

Toepassing	Fluaat om sinterhuid te verwijderen en het pleisteroppervlak te neutraliseren
Soortelijk massa	1,20 g/cm ³
Verbruik	20 - 30 l/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	M-GP02; BSL20
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	0 %, < 1 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 1 g/l
Oplosmiddel en weekmakervrij	ja
Waterverduunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom V1	geen

Milieulogo

Duurzaamheidsverklaring

Gebouwcertificering - DGNB

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

Nr.	Toepassing	Soort product	Bekeken stoffen/Aspecten	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Vloeibare coating op overwegend minerale ondergronden zoals bijv. beton, metselwerk, pleisterwerk, reparaties, sierpleister, behang, gipskartonplaten. Niet bedoeld voor vloeroppervlakken en bereiden oppervlakken in parkeergarages, inritten enz.	Dit verwijst naar decoratieve kleuren, primers, decoratieve vulstoffen (incl. Q-filler), alsmede en ook diepte primer, vloercoatings zonder speciale weerstandseisen, beton lazuren	VOS / SVOS	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	Primer, sealer or undercoat
VOS-limiet	100 g/l
Voldoet aan de limiet	Ja
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 16-04-2019

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