

CT Fugenmörtel Keramik 082



Technische gegevens

Toepassing	Cement
Verbruik	1,6 - 4,9 kg/m ²
Glansgraad	Mat (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	ZP1
Conserveringsmiddel	geen
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 0,1 %, < 1 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 1 g/l
Oplosmiddel en weekmakervrij	ja
Waternverduunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom V1	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	Bekeken stoffen/Aspecten	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Vloeibare coating voor minerale ondergronden buiten zoals bijv. beton, metselwerk, minerale mortels en pleisters, pleisterwerk, ETICS	Momenteel worden decoratieve verven en isolatielijmen in acht genomen	VOS	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	flat topcoat
VOS-limiet	50 g/l
Voldoet aan de limiet	Ja
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 04-03-2020

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