

CapaSil Primer



Technische gegevens

Toepassing	Muurverf op waterbasis
Soortelijke massa	1,53 g/cm ³
Verbruik	150-200 ml/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-GP01; BSW20
Conserveermiddel	niet aanwezig
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	0,1 % < 1 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 1 g/l
oplosmiddel- en weekmakervrij volgens VdL- RL 01	ja
Waterverdunbaar volgens 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom VI *	niet aanwezig
SVHC > 0,1 % - Substances of Very High Concern	niet aanwezig
(* geen receptuursbestanddeel)	

Milieulogo

Voldoet aan de VOS-richtlijn volgens	RAL-UZ 102
--------------------------------------	------------

Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt conform DGNB criterium ENV 1.2 (Systeemversie 2018 en 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stoffen/ aspecten	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Coatingen op minerale ondergronden binnen zoals bijv. behang, tegels, gipskartonplaten etc. Niet geschikt voor toepassing op vloeren, wegen, opritten, parkeergarages	Decoratieve coating, voorstrijkmiddel, decoratief pleisterwerk, diepgrond, vloercoatings zonder speciale eisen, betonlasur	VOS / SVOS	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	voldoet aan de eisen
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	voldoet aan de eisen
Productcategorie	primer, sealer or undercoat
VOC-Limiet	100 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
Productcategorie	non flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
VOC-Limiet	150 g/l
Voldoet aan de limiet	nee
AgBB-getest	getest
Formaldehydegrenswaarde < µg/m ³ (28 d)	voldoet aan de eisen
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebouwcertificering - waarderingssysteem NaWoh

Waarderingssysteem duurzame woningbouw (NaWoh) v3.1	geschikt
---	----------