

Niveau Gerecyclede Muurverf Binnen

Artikelnummer

29001

Algemene informatie

Een matte, schrobvaste, waterafdukbare muurverf voor binnen. De verf is eenvoudig te verwerken. Het unieke van de muurverf is dat deze geproduceerd is uit teruggewonnen verfresten.

Geschikt voor

Branche	Bouw, Schilders, Reclame
Materialen	Minerale ondergronden, zoals metselwerk, pleisterwerk, schuurwerk, beton, gips- en boardplaten. Bestaande verflagen.

Chemical basis

Kunstharstdispersie

Physische gegevens

Kleur	Alle kleuren		
Glans	Mat		
Dichtheid	1.4 – 1.6	kg/ltr, afhankelijk van de kleur	
Vastestofgehalte	Wit:	59 – 63 % w/w	37 – 41 % v/v
Vlampunt	> 100	°C	
V.O.S.	EU grenswaarde voor dit product (cat. A (a): 30 g/ltr (2010)). Dit product bevat maximaal 30 g/l VOC*.		

*variabel door het gebruik van recycle materialen

Verwerkingsmethode

Ondergrond	De ondergrond moet droog, schoon, stof- en vetvrij zijn. Slecht hechtende oude verflagen volledig verwijderen en oneffenheden uitvlakken met een geschikt reparatiemiddel. Vochtpercentage max. 4% van gipsgebonden ondergronden max. 1%.		
Rendement	± 4 - 5 m ² /ltr bij een natte laagdikte van 200 µm (WFT). Dit resulteert in een droge laagdikte van 80 µm (DFT). De op te brengen laagdikte is echter afhankelijk van de aard en structuur van de ondergrond. Praktisch verbruik per object te bepalen door een proefvlak.		
Applicatie	Voor gebruik goed roeren.		
(Blok)kwast, roller:	Hoeveelheid verdunner:	< 5% kraanwater	
Spuit:		<i>Lucht:</i>	<i>Airless:</i>
	Hoeveelheid verdunner:	1-3% kraanwater	± 3% kraanwater
	Spuitdruk:	160–180 bar	2-5 bar
	Nozzle:	0.457–0.533 mm/ 0.018-0.021 inch	1,8-2,2 mm
Droogtijd	Stofdroog	± 1 uur 20°C	
	Overschilderbaar	± 5 uur 20°C	

Reinigen

Verfspatten niet laten opdrogen, maar direct verwijderen met warm water.
Gereedschap reinigen met warm water.
Residu op juiste wijze afvoeren.

* WFT = Wet Film Thickness, DFT = Dry Film Thickness

Verpakking

Inhoud

5 ltr, 10 ltr

Houdbaarheid

Max. 1 jaar bij gesloten verpakking.

Vorstvrij opslaan bij een temperatuur tussen 5 en 35°C.