



# PROLASTICA

Elastische watergedragen gevelverf voor gebarsten cementeerwerk.

TOEPASSINGEN	Elastische gevelverf specifiek voor gecementeerde gevels met uitgesproken barststructuur.	
EIGENSCHAPPEN	<p>Hoge buitenduurzaamheid en zeer elastisch van -20° C tot +80° C.</p> <p>Zeer elastisch van -20 °C tot +80 °C.</p> <p>Gemakkelijk verwerkbaar zowel met rol als blokkwast.</p> <p>Hoge vochtbestendigheid en buitenduurzaamheid.</p> <p>Goed water- en lichtbestendig.</p> <p>Onverzeepbaar.</p>	
SAMENSTELLING	BINDMIDDEL	100 % acrylaatdispersie
	PIGMENT	rutiel titaandioxide en vulstoffen
	OPLOSMIDDEL	water en filmverbeterende oplosmiddelen
GEBRUIK	VOORBEREIDING	<p>De ondergrond moet droog, proper en vast zijn, zonodig herstellen, reinigen en/of fixeren.</p> <p>Bouwtechnische, bewegende barsten V-vormig breder maken met behulp van schraper of slijpschijf (min. breedte &amp; diepte ± 4mm), nadien grondig ontstoffen en fixeren met EPOFIX of FIXOL. Na droging de barst opspuiten met RENOKIT. Diepere barsten kunnen eventueel, na droging van de eerste laag, een tweede maal opgespoten worden met RENOKIT.</p> <p>Breng een grondlaag PRIMER P77 aan.</p> <p><i>Raadpleeg eveneens de technische nota's van de beschreven voorbereidende producten.</i></p>
	VERWERKING	<p>PROLASTICA aanbrengen met de rol in 1 tot 2 ruime en gelijkmatige lagen.</p> <p>Voor het overbruggen van bewegende barsten zijn 2 lagen van 0,3 l/m<sup>2</sup> noodzakelijk. Tijdens het aanbrengen van de eerste laag kunnen de behandelde barsten eventueel worden versterkt met FASSADEWEEFSEL. Het weefsel inbetten in de natte verf zonder contact te maken met de ondergrond. Narollen en 24 uur laten drogen alvorens een tweede laag aan te brengen.</p>
	VERDUNNING	Gebruiksklaar.
	RENDEMENT	<p>Aangewezen verbruik: 3 - 4 m<sup>2</sup>/l per laag.</p> <p>Voor een optimale elasticiteit moet dit verbruik gerespecteerd worden.</p>
	DROOGTIJDEN	<p>Alle droogtijden zijn sterk afhankelijk van de temperatuur en van de luchtvochtigheid.</p> <p>Stofdroog na 1 à 4 uur.</p>



# PROLASTICA

Elastische watergedragen gevelverf voor gearsten cementeerwerk.

Overschilderbaar na 24 uur.

REINIGING GEREEDSCHAP

Onmiddellijk na gebruik met water.

SPUITGEGEVENS	Niet van toepassing.	
KENMERKEN	DENSITEIT	1.43 kg/l
	VISCOSITEIT	0.44 - 0.52 Pa.s (Physica 2500 /s ; 23°C)
	VLAMPUNT	niet van toepassing
	GLANSWAARDE	Halfmat - 8 - 12 (150µ - ASTM 75°)
	VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 55 %
	WATERDAMPDOORLAATBAARHEID	Sd - 0.36 bij voorgeschreven verbruik
	VOS	EU grenswaarde voor dit product (A/c): 40 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 40 g/l VOS.
KLEUREN	Wit.	
	Lichte tinten zijn via MY-MX aankleurbaar vanaf wit.	
VERPAKKINGEN	STANDAARD	4 l - 15 l
BEWAARTIJD	In ongeopende en originele verpakking is PROLASTICA minimum 3 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C.	
VOORZORGSMATREGELEN EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	Minimale ondergronds- en omgevingstemperatuur : 5 °C.	
	Niet toepassen bij een relatieve vochtigheidsgraad van meer dan 85 %.	
	Vorstvrij bewaren.	
	Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche.	

Datum laatste wijziging: 10/04/2019

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. Vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota (+32 (0) 56738210).