

Kenmerkenblad

COLLIX SILOXAN COAT MAT

Watergedragen gevelverf op basis van acrylaatdispersie-siliconenharsemulsie voor buiten.

Algemeen	
Kenmerken	<p>Goede buitenduurzaamheid. Licht waterparelend effect. Geringe vuilaanhechting. Goede regendichtheid. Niet carbonatatie remmend. Wasbaar en schrobbaar. Hoge waterdampdoorlaatbaarheid. Goede dekking. Goede hechting. Onverzeepbaar. Geschikt voor oude en representatieve bouwwerken, voor zowel woon- als industriële objecten.</p>
Toepassing / Ondergrond	<p>Op minerale ondergronden, zoals pleisterwerk, metselwerk en cementgebonden gevelbeplating. Bijzonder geschikt voor het schilderen van buitengevelisolatie. Zuigende ondergronden voorstrijken met Collix Unifix (zie kenmerkenblad).</p> <p>De ondergrond dient volledig afgebonden en draagkrachtig te zijn. Vochtpercentage van minerale ondergronden max. 4%. Behandeling van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product.</p>
Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast, verfroller of airless-spuit.
Rendement	8-10 m ² /l bij een gladde, gesloten ondergrond.
Verdunningstype	Leidingwater.
Verwerkingsgegevens	<p>Strijken / rollen Verdunning: op vlakke ondergrond 0-5 vol.%. Verdunning: op gestructureerde ondergrond: 1e laag 15 vol.% en 2e laag 10 vol.%.</p> <p>Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 5°C en 30°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.</p>
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.

Kenmerkenblad

COLLIX SILOXAN COAT MAT

Technische gegevens							
Dichtheid	Ca. 1,7 g/cm ³ .						
Vastestofgehalte	Ca. 47 vol.%.						
Glans	Mat.						
Fysische gegevens	Bepaald bij twee lagen						
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Klasse-indeling</th><th>exacte waarde</th></tr></thead><tbody><tr><td>H₂O dampdoorlaatbaarheid</td><td>V1 = hoog = < 0,14 (EN 1062-2)</td><td>0,065 m</td></tr></tbody></table>		Klasse-indeling	exacte waarde	H ₂ O dampdoorlaatbaarheid	V1 = hoog = < 0,14 (EN 1062-2)	0,065 m
	Klasse-indeling	exacte waarde					
H ₂ O dampdoorlaatbaarheid	V1 = hoog = < 0,14 (EN 1062-2)	0,065 m					
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Kleefvrij na ca. 2 uur, Overschilderbaar na 6 uur. Afwijkende laagdiktes, relatieve luchtvochtigheid en temperatuur zullen de droogtijd beïnvloeden.						
Vlampunt	N.v.t.						
Opslag en houdbaarheid	In een gesloten, originele verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°C, niet blootgesteld aan direct zonlicht, tenminste 12 maanden.						
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.						
Kleur / verpakking	Wit en nagenoeg alle kleuren plastic emmer van 10 liter						