

Kenmerkenblad

COLLIX 4S WALLPAINT MAT

Watergedragen coating voor buiten en binnen op basis van Hydro Pliolite

Algemeen	
Kenmerken	<p>Uitstekende buitenduurzaamheid. 4 seizoenen toepasbaar. Zeer goede dekking. Geringe vuilaanhechting. Niet vergelend. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden. Goede elasticiteit.</p>
Toepassing / Ondergrond	<p>Het behandelen van beton, metselwerk, pleisterwerk en cementgebonden plaatmateriaal. Het overschilderen van bestaande kunstharstdispersie muurverven.</p> <p>De ondergrond dient volledig afgebonden en draagkrachtig te zijn. Vochtpercentage van minerale ondergronden max. 4%, uitgezonderd gipsgebonden ondergronden. Dit is max. 1%. 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 of verfrol.
Rendement	6-8 m ² /liter, afhankelijk van de vorm van het object, de applicatiemethode, aard en conditie van de ondergrond.
Verdunningstype	Leidingwater.
Verwerkingsgegevens	<p>Strijken / rollen Verdunning: 0-5%.</p> <p>Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 2°C en 30°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.</p>
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater en wasmiddel.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,4 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 50 vol.%.
Glans	Mat.

Kenmerkenblad

COLLIX 4S WALLPAINT MAT

Technische gegevens	
Fysische gegevens	Bepaald bij twee lagen CO ₂ dampdiffusieweerstand: Sd waarde = 62 m. H ₂ O dampdoorlaatbaarheid: Sd waarde = 0,08 m.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Kleefvrij na ca. 1,5 uur, Overschilderbaar na ca. 6 uur.
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 lichte kleuren plastic emmer van 10 liter

Keurmerken				
CE-markering	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;"></td></tr><tr><td style="text-align: center;">PPG Coatings BV, Postbus 42, 1420 AA, Uithoorn 16</td></tr><tr><td>EN 1504-2: 2004 Collix 4S Wallpaint Mat Oppervlaktebeschermingssystemen voor beton CO₂ dampdiffusieweerstand : Sd > 50 m Waterdampdoorlaatbaarheid : Klasse 1 Capillaire wateropname en wateropnamecoëfficiënt: W < 0,1 kg/ m².h0.5 Hechtsterkte met pull-off test : ≥ 0.8 (0.5) N/mm²</td></tr></table>		PPG Coatings BV, Postbus 42, 1420 AA, Uithoorn 16	EN 1504-2: 2004 Collix 4S Wallpaint Mat Oppervlaktebeschermingssystemen voor beton CO ₂ dampdiffusieweerstand : Sd > 50 m Waterdampdoorlaatbaarheid : Klasse 1 Capillaire wateropname en wateropnamecoëfficiënt: W < 0,1 kg/ m ² .h0.5 Hechtsterkte met pull-off test : ≥ 0.8 (0.5) N/mm ²
				
PPG Coatings BV, Postbus 42, 1420 AA, Uithoorn 16				
EN 1504-2: 2004 Collix 4S Wallpaint Mat Oppervlaktebeschermingssystemen voor beton CO ₂ dampdiffusieweerstand : Sd > 50 m Waterdampdoorlaatbaarheid : Klasse 1 Capillaire wateropname en wateropnamecoëfficiënt: W < 0,1 kg/ m ² .h0.5 Hechtsterkte met pull-off test : ≥ 0.8 (0.5) N/mm ²				