

# Kenmerkenblad

## COLLIX HOUSEPAINT SATIN

Zijdeglanzende, watergedragen muurverf op basis van 100% acrylaatdispersie voor buiten en binnen

Algemeen	
Kenmerken	<p>Uitstekende buitenduurzaamheid. Hoge waterdampdoorlaatbaarheid. Duurzaam elastisch. Zeer goede dekking. Hoge CO<sub>2</sub> dampdiffusieweerstand. Niet vergelend. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden.</p>
Toepassing / Ondergrond	<p>Op minerale ondergronden, zoals schuurwerk, beton, pleisterwerk, metselwerk en cementgebonden gevelbeplating. Niet op een gesloten ondergrond (bijvoorbeeld alkydharsverf) aanbrengen.</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, verfrol of airless-spuit.
Rendement	6-8 m <sup>2</sup> /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>Airless-spuit Verdunning: ca. 15% Spuishopening: 0,45-0,53 mm (= 0,018-0,021 inch) Spuitdruk: 16,5 MPa (= ca. 165 bar)</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 en wasmiddel.

# Kenmerkenblad

## COLLIX HOUSEPAINT SATIN

Technische gegevens										
Dichtheid	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> .									
Vastestofgehalte	Ca. 40 vol.%.									
Glans	Lage zijdeglans.									
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>CO<sub>2</sub> dampdiffusie-weerstand</td><td>C1 = &gt; 50 m (EN 1062-6)</td><td>100 m</td></tr><tr><td>H<sub>2</sub>O dampdoorlaatbaarheid</td><td>V2 = middel ≥ 0,14 - &lt; 1,4 (EN 1062-2)</td><td>0,5 m</td></tr></tbody></table>		Klasse-indeling	exacte waarde	CO <sub>2</sub> dampdiffusie-weerstand	C1 = > 50 m (EN 1062-6)	100 m	H <sub>2</sub> O dampdoorlaatbaarheid	V2 = middel ≥ 0,14 - < 1,4 (EN 1062-2)	0,5 m
	Klasse-indeling	exacte waarde								
CO <sub>2</sub> dampdiffusie-weerstand	C1 = > 50 m (EN 1062-6)	100 m								
H <sub>2</sub> O dampdoorlaatbaarheid	V2 = middel ≥ 0,14 - < 1,4 (EN 1062-2)	0,5 m								
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Kleefvrij na ca. 2 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 nagenoeg alle kleuren                      plastic emmer van 5 liter en 10 liter									