

Kenmerkenblad

COLLIX SPACKTEX MAT

Acrylaatdispersiemuurverf voor binnen

Algemeen	
Kenmerken	Weinig vullend. Hierdoor blijft de oorspronkelijke structuur van de spuitpleister behouden. Lange 'open tijd'. Hoge dekkraft. Schrobvast volgens EN 13300: Klasse 2. In de meeste gevallen is één laag voldoende. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden.
Toepassing / Ondergrond	Het overschilderen van plafonds en wanden die afgewerkt zijn met een spuitpleister. 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.
Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of verfrol.
Rendement	6 m ² /liter afhankelijk van de vorm van het object, de applicatiemethode, aard en conditie van de ondergrond.
Verwerkingsgegevens	Verfroller / kwast Verdunning 5-10% leidingwater 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%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater en wasmiddel.
Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,48 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 38 vol.%.
Glans	Eiglans.



Veveo. Eenvoudig beter.



juni 2022 • 1/2

Kenmerkenblad

COLLIX SPACKTEX MAT

Technische gegevens	
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Kleefvrij na ca. 2 uur, Droog na ca. 6 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 24 maanden.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.
Kleur / verpakking	Wit en kleuren vanuit wit plastic emmer van 10 liter