

Kenmerkenblad

COLLIX EGALIZER

Absorptie neutraliserende, dekkende, watergedragen primer op basis van speciale acrylaatdispersie voor binnen

Algemeen	
Kenmerken	<p>Uitstekende basis voor muurverfwerkingen. Zorgt er voor dat de 'open tijd' van de afwerklaag wordt verlengd, zodat de kans op aanzetten afneemt. Hierdoor wordt een esthetisch fraaie afwerking verkregen. Levert een grote bijdrage aan de dekking van het muurverfsysteem en verhoogt het rendement van de toplaag. Verwerkt uitstekend. Dekt uitstekend. Uitstekende hechting. Goede elasticiteit. Heeft een hoog rendement. Isoleert ondergronden die licht tot matig vervuild zijn met doorslag-gevoelige verontreinigingen, zoals nicotineaanslag en watervlekken. Reukarm. Uitermate geschikt voor de nieuwbouw en is overschilderbaar met dispersiemuurverven. Voldoet aan BREEAM HEA9.</p>
Toepassing / Ondergrond	<p>Op minerale ondergronden, zoals pleisterwerk, gipskartonplaten, metselwerk en beton. Toepasbaar op licht tot matig zuigende ondergronden. Met name geschikt om baanvorming bij geschilderde oppervlakken (bijvoorbeeld plafonds) weg te nemen.</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	9-11 m ² /liter, afhankelijk van de vorm van het object, de applicatiemethode, aard en conditie van de ondergrond.
Verdunningstype	Leidingwater.

Kenmerkenblad

COLLIX EGALIZER

Verwerking	
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: 0-5% Airless-spuit Verdunning: 0-5% Spuishopening: 0,015-0,017 inch Spuitedruk: 18 MPa (= ca. 180 bar) Voor juiste applicatie en droging is het volgende nodig: De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet boven 5°C zijn. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater en wasmiddel.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,42 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 43,7 vol.%.
Glans	Zijdeglans.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Droog na ca. 1 uur, Overschilderbaar na ca. 4 uur.
Vlampunt	n.v.t.
Opslag en houdbaarheid	In een gesloten, originele verpakking, bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C, niet blootgesteld aan direct zonlicht, tenminste 12 maanden.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.
Kleur / verpakking	Wit en kleuren vanuit wit blik van 10 liter Donkere kleuren blik van 5 liter