



## COLLIX AC PLUS

## TECHNISCH RAPPORT

### Acrylaatdispersiemuurverf voor binnen- en beschermd buitenwerk

#### Algemeen

Kenmerken	Niet vergelijkend, was- en schrobbaar, ademend, snel droog, niet verzeepbaar.
Toepassing/ondergrond	Voldoende droog schuurwerk, beton, pleisterwerk, metselwerk, cementgebonden gevelbeplating, gipskartonplaten, hardboard, zachtboard enz. Niet toepassen op een gesloten ondergrond of op wanden waar vocht kan condenseren.

#### Verwerking

Verwerkingmethode	Middels kwast, rolborstel of airless-spray.
Geadviseerde laagdikte	100-140 micrometer nat per laag 40-55 micrometer droog per laag.
Rendement (praktisch)	7-10 m <sup>2</sup> /liter, afhankelijk van de vorm van het object, de applicatiemethode, aard en conditie van de ondergrond.
Verdunningstype	Water.
Verdunningspercentage	Strijken/rollen: 0-5%, airless-spray: 0-10%.
Verwerkingsgegevens	Airless-spray: spuitopening: 0,46-0,53 mm (= 0,018-0,021 inch) spuitdruk: 16,5 MPa (= ca. 165 bar).
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met water en wasmiddel.

#### Technische gegevens

Type	Acrylaatdispersiemuurverf voor binnen en beschermd buitenwerk.
Dichtheid	Ca. 1,47 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 37,5 vol.%.
Glans	Mat.
Kleur	Wit en kleuren.
Vloeiing	Voldoende; met de rol zal een gelijkmatige, lichte structuur worden bereikt.
Dekking	Goed.
Hechting	Uitstekend op geschikte ondergronden.
Elasticiteit	Goed.
Droogtijden	Bij 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%: kleefvrij: na ca. ½ uur droog: na ca. 2 uur overschilderbaar: na ca. 3 uur.
Vlampunt (DIN 53213)	N.v.t.
Opslag/houdbaarheid	In een gesloten, originele verpakking, bij een temperatuur tussen de 5 en 30 graden Celsius, niet blootgesteld aan direct zonlicht tenminste 12 maanden.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.
Verpakking	1, 5 en 10 liter