

Acrylaatdispersiestructuurverf voor binnen en buiten

Algemeen	
----------	--

Kenmerken Toepassing/ondergrond	Grofkorrelig, was- en schrobbaar, ademend, niet verzeepbaar. Verfraaiende afwerking van (gas)beton, metselwerk, cementgebonden gevelbeplating, gipselementen, gipskartonpanelen, spaanplaat en goed hechtende, oude verflagen. Grondlaag voor structuur- en sierpleisters bij binnenwerk. Niet toepassen op een gesloten ondergrond of op wanden waar vocht kan condenseren.
------------------------------------	---

Verwerking	
------------	--

Verwerkingsmethode Rendement (praktisch)	Middels muurverfkwest, verroller of lagedruk luchtsputten. 1,5–3 m ² per liter, afhankelijk van de vorm van het object, de aard en conditie van de ondergrond, de applicatiemethode en de verlangde structuur.
Verdunningstype Verdunningspercentage Verwerkingsgegevens	Water. Indien nodig 0-5%. Sputten met een passende verfspuitinstallatie: drukvat van 25, 40 of 60 liter inhoud met een onderaansluiting, pistool met 4 mm opening, druk op het materiaal 0,3-0,5 MPa (= 3-5 bar). In één volle laag afsputten. Strijken/rollen: opbrengen en narollen.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met water en wasmiddel.

Technische gegevens	
---------------------	--

Type	Acrylaatdispersiestructuurverf voor binnen en buiten.
Dichtheid	Ca. 1,4 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 50 vol.%.
Glans	Mat.
Kleur	Wit en kleuren.
Vloeïing	Geen, heeft een eigen structuur.
Dekking	Goed.
Hechting	Uitstekend op geschikte ondergronden.
Elasticiteit	Zeer goed.
CO ₂ dampdiffusieweerstand	Sd. 300 = 270 mtr.
H ₂ O dampdiffusieweerstand	Sd. 300 = 0,03 mtr.
Droogtijden	Bij 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%: Stofdroog: na ca 2 uur Kleefvrij: na ca. 6 uur Overschilderbaar: na ca. 24 uur.
Vlampunt (DIN 53213)	N.v.t.
Opslag/houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorst- vrije plaats tenminste 12 maanden.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.
Verpakking	10 liter