

Alphacryl Satin

ZIJDEGLANZENDE MUURVERF OP BASIS VAN EEN WATERVERDUNBARE ACRYLAAT-COPOLYMEER DISPERSIE VOOR BINNEN.

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Schrobvast (EN 13300 class 2).
- Geurarm.
- Zeer goed reinigbaar.
- Gemakkelijk te verwerken.
- Snelle droging

Toepassing

Het behandelen van pleisterwerk, metselwerk, beton, diverse bouwplaten. Eveneens toepasbaar op behang en goed voorbereide oude verflagen.

Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Omgevingstemperatuur : 10 - 30 °C
Ondergrondtemperatuur : minimum 8°C
Relatieve luchtvochtigheid : max. 80 %.

Verwerking

Borstel, rol, airless spray.

Verdunning

Water.

Reiniging van het gereedschap

Onmiddellijk na gebruik, met water.

Applicatiegegevens

borstel, rol : gebruiksklaar
airless spray : Druk tussen 160 - 180 bar; opening : 0,015 - 0,017 inch.

Geadviseerde laagdikte per laag

Droog: ± 45 micrometer = nat: ± 100 micrometer.

Rendement

Gemiddeld theoretisch rendement : 9 - 11 m²/l, afhankelijk van de applicatiemethode, - materiaal, van de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond.
Nauwkeurig rendement te bepalen op een proefvlak.

Droging bij 20°C/65% R.V

Stofdroog na ongeveer 1 uur, overschilderbaar na ongeveer 6 uur met dispersieverven.

Eigenschappen

Dichtheid

± 1,37 kg/dm³

Vaste stof gehalte

± 54 gew.% = ± 42 vol.%.
Hoge zijdeglans : ± 17 GU / 60° ; ± 50 GU / 85°

Glansgraad

Goed, klasse 2 volgens DIN EN 13300.

Dekkracht

Met airless-spuitapparatuur wordt doorgaans in één bewerking een goede dekking verkregen.

Wasbaarheid

Klasse 2 volgens DIN EN 13300.

Opslag omstandigheden

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

Vluchtige organische stoffen(VOS)

EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 3 g/l VOS.

Levering

Verpakking

5 en 10 liter.

Kleuren

Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".



Werkwijze

- De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d.
- De op beton aanwezige (poederende) slijmhuide volledig verwijderen door staalborstelen.
- Eventuele zoutuitslag op baksteen droog afborstelen.
- Op hardboard (MDF) eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.
- Gipsgebonden ondergronden dienen samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn. Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontkorrelen. Grondig ontstoffen.
- Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen geheel wassen met ammoniakwater en goed mat schuren.

Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, gronden met een aangepaste primer.
Eventuele gebreken bijwerken.

Voorschilderen met Alphacryl Satin.
6 uur laten drogen.
Dekkend afwerken met Alphacryl Satin.

Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad.