

Mavoseal LP coating

Productomschrijving

Mavoseal LP coating is een watergedragen, één component afdichtingscoating op basis van acrylaat dispersie, die speciaal is ontwikkeld om bouwkundige details aan de binnenzijde luchtdicht te maken. De lage viscositeit zorgt voor een fijne structuur waar na droging (na ca. 24 uur) overheen gestuct of behangen kan worden zonder voorbehandeling.

Voordelen

- Zeer geschikt voor luchtdicht bouwen
- Elasticiteit ruim 400%
- Extreem gasdicht
- Hoog vastestofgehalte
- Bevat geen teer of asfaltachtige stoffen
- Behoudt zijn originele laagdikte
- Goede bestendigheid tegen sommige mineraalzuren, oliën en alkaliën
- Onverzeepbaar
- Duurzaam en slijtvast
- Rubberachtige elastische laag
- Kan na droging worden geverfd, overpleisterd of behangen, zonder voorbehandeling

Toepassingen

- Geschikt voor binnenafwerking van wanden en plafonds
- Naadafdichting van kozijnen aan de binnenzijde
- Afdichting van aansluitingen van wanden met vloeren en plafonds

Technische gegevens

- Extreem gasdicht : testrapport te downloaden op de webpagina van dit product
- Afwerking : satin mat
- Kleur : wit
- Vastestofgehalte : ca. 70%
- Dichtheid : 1,4 g/cm³
- Vlampunt : n.v.t.
- Viscositeit : 400 P (Brookfield 20 Rpm)
- VOS gehalte : max. 30 g/ltr
- Aanbevolen laagdikte : min. 2 mm
- Verbruik : 1 laag, circa 2 kg/m²
- Verwerkingscondities : min. 5°C/max. 25 °C
- Houdbaarheid : 24 mnd na productiedatum
- Opslag : tussen +5°C en +25°C, in gesloten verpakking in een droge omgeving en niet in direct zonlicht
- Veiligheid Informatie Blad : te downloaden op de webpagina van dit product

Voor luchtdicht bouwen



Besteltabel

bestelnr.	uithardings uur	toepassing	kleur	inhoud kg	verpakking stuks
652400	48	binnen	wit	5	1

Verwerking

- Mavoseal LP coating is een kant-en-klaar product en kan met een roller, kwast of airless-spuit worden aangebracht
- Oppervlakken moeten droog (licht vochtige ondergronden geeft geen problemen), schoon, stof- en vetvrij zijn
- Verwerkingstemperatuur min. +5°C/max. 25°C
- Voegen of oneffenheden van meer dan 5 mm dienen afgedicht te worden
- Vermijd tijdens de droging contact met vloeistoffen of bouwchemische producten
- Materieel na gebruik reinigen met water
- Droogtijd ± 48 uur bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid, tevens afhankelijk van de ondergrond, overspuitbaar na 24 uur