

VIERO AKROSIL S

Solventgedragen kleurloos fixeermiddel en absorptieregelaar, waterafstotend op basis van acrylaarharsen en siloconen. Sterk impregnerend vermogen

Toepassing

- Waterafstotend fixeermiddel en versteviging voor afwerkingen op basis van siloxaan en organisch minerale verven.
- Waterafstotende bescherming voor alle types van verf of bekledingen op basis van kalk of silicaat, zichtbare bakstenen.
- Nieuwbouw en renovatie.

Eigenschappen

Verhindert de diepe indringing van aflopend water.
Voedt en regelt de absorptie van erg poreuze en poederige ondergronden.
Overschilderbaar met verf en bekledingen op basis van siloxaan of organisch-mineraal.
Goede waterdampdoorlaatbaarheid.
Niet verzeepbaar.
Verbeterd het rendement en vergemakkelijkt het aanbrengen.

Classificatie

AFNOR NF T 36-005: Familie 1 – Categorie 7b2 / 10c



Kenmerken

Aspect in de zak	Kleurloze vloeistof
Dichtheid	0,8 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 8%
Vlampunt	25°C
Aspect van de film	Mat
Rendement (volgens de norm NF T 30-073)	7 tot 10 m ² /l, afhankelijk van de staat van de ondergrond en de verwerkingsmethode
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog : 6 uur Overschilderbaar : 8 uur
Kleuren	Kleurloos
Verpakking	5 en 25l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats. Beschutten tegen warmte.

Verwerking

Verdunning	Gebruiksklaar
Vorbereiding van het product	Goed mengen voor gebruik
Gereedschap	Kwast, anti-spatrol
Reiniging van het gereedschap	White Spirit

Verwerkingsvoorwaarden Conform norm DTU 59.1

Ondergronden

Omschrijving Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1

Onbehandeld

- Minerale ondergronden op basis van kalk en cement, met inbegrip van plamuren op basis van gips.
- Voor andere ondergronden neemt u contact met ons op.

Probleemondergronden

- Halfdikke coating, elastische muurverf aangebracht in dikke lagen, buitengevel thermische isolatie en waterdichte systemen.

Vorbereiding

Omschrijving Volgens de regels van de kunst en conform DTU 59.1

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Nieuwe onbewerkte minerale ondergronden of oude hechtende en/of poederende ondergronden	Nieuwe onbewerkte minerale ondergronden of oude hechtende ondergronden met normale porositeit
Grondlaag of primer	1 laag AKROSIL S	1 laag VELAFIX
Tussenlaag		
Afwerking	1 of 2 afwerkingslagen met verf of bekleding op basis van siloxaan, acryl of organisch mineraal	1 of 2 afwerkingslagen met verf of bekleding op basis van siloxaan of kalk. Optionele vochtwering als afwerking: 1 laag AKROSIL S op verven of bekledingen op basis van kalk of silicaat
Vereist gebruik		
Systeemtype		

De fysisch-chemische gegevens in deze fiche gelden voor het witte product. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verdunning... met de producten van ons gamma. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvoor wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen. Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product. De inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige kennis. We nodigen onze klanten uit na te gaan of het product aangepast is aan de aard en aan de toestand van de ondergrond en over te gaan tot representatieve tests. De klant wordt geacht te controleren of dit productinformatieblad niet werd vervangen of gewijzigd door een recentere versie en de teksten die onderaan moeten vermeld staan: Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, doch kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassingen ervan.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - België
Tel (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be