

VIERO VELAFIX

Watergedragen fixeermiddel en additief voor bekledingen op basis van kalk

Toepassing

Ondergrondregulator voor minerale ondergronden en op basis van onbehandelde pleister, buiten.
Verdunner voor Vixalit in patina.

Eigenschappen

- Regelt de absorptie van de ondergronden.
- Geeft weerstand aan patina's van verdunde kalk.
- Grote waterdampdoorlaatbaarheid.
- Niet verzeepbaar.
- Gemakkelijk aanbrengen van de VIXALIT muurkalk.

Classificatie

AFNOR NF T 36-005: Famillie 1 – Categorie 7b2



Kenmerken

Aspect in de pot	Melkwitte vloeistof
Dichtheid	1,1 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 15%
Vlampunt	NVT
Aspect van de film	Glad, satijnglans, half-glanzend
Rendement (volgens de norm NF T 30-073)	5 à 7 m ² /l als grondlaag afhankelijk van de staat van de ondergrond en de verwerkingsmethode. 10 à 12 m ² /l als patine toevoeging van 3 à 5 delen op VIXALIT en water.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog : 4 tot 12 uur Overschilderbaar : 12 tot 24 uur naargelang het gekozen effect.
Kleuren	kleurloos
Verpakking	5L en 25L
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats. Beschutten tegen warmte.

Verwerking

Verdunning	Als grondlaag of primer: Verdund tussen de 5 en 50% met water. Het zal echter altijd nodig zijn te controleren of de ondergrond voldoende waterabsorberend blijft.
Vorbereiding van het product	Goed mengen voor gebruik
Gereedschap	Kwast, anti-spatrol, natuurspons
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 59.1

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1
Onbehandeld	Minerale ondergronden en onbehandelde gipsoppervlakken.
Behandeld	Binnen: oude minerale compatibele, homogene, absorberende en solide verf
Probleemondergronden	• Silicaatverf. • Waterafstotende ondergronden. • Organische verven

Vorbereitung

Omschrijving	Volgens de regels van de kunst en conform DTU 59.1
---------------------	--

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Buiten (zoals hierboven gedefinieerd)	Binnen (zoals hierboven gedefinieerd)
Grondlaag of primer	VELAFIX verdund met 30 tot 50% water. (of meer indien nodig, ervoor zorgen dat de waterabsorptie van de ondergronden bewaard blijft)	VELAFIX verdund met 5% water. (of meer indien nodig, ervoor zorgen dat de waterabsorptie van de ondergronden bewaard blijft)
Tussenlaag		
Afwerking	Kalkbekledingen	Kalkbekledingen
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@tolleens.be - Site www.tolleens.be