

VIERO RESTAURA FINISH XF

Extra fijne renovatie- en kalei/vertinmortel op basis van witte hydraulische kalk

Toepassing

- Heel dunne plamuur om oneffenheden weg te werken.
- Gladde afwerking van de ondergronden voor het schilderen of voor het aanbrengen van minerale bekledingen op basis van kalk of silicaat.
- Nieuwbouw en renovatie.
- Kan verwerkt worden als onderlaan voor kaleien/vertinnen

Eigenschappen

- Sterke hechting aan de ondergrond.
- Grote waterdampdoorlaatbaarheid
- Gladde afwerking
- Goed vulmiddel.
- Gemakkelijk aan te brengen.



Kenmerken

Aspect in de zak	Wit poeder
Dichtheid	1,0 kg/l
Afgewerkt uitzicht	Witte gladde plamuur
Granulometrie	<0,1 mm
Dikte	3 tot 4 mm
Rendement (volgens de norm NF T 30-073)	1,8 kg/m ² per mm dikte
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Verwerkingsduur: 4 uur Overschilderbaar: minstens 48
Verpakking	zak van 20 kg
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats.

Verwerking

Verdunning	Aanmaken: met 28-29% water in gewicht, hetzij ongeveer 5,7 liter water voor 20 kg poeder
Vorbereiding van het product	RESTAURA FINISH XF aan het water toevoegen en mechanisch mengen om een klontervrije brij te krijgen. 5 tot 10 minuten laten rusten alvorens te gebruiken.
Gereedschap	* Kaleien/vertinnen met de blokkwast * Inox plakspaan
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 26.1 en 59.1
Aanwending	<ul style="list-style-type: none"> • De ondergrond bevochtigen (zonder het water van de ondergrond te laten stromen). • RESTAURA FINISH XF als onderlaag voor kalei/vertinaspect verwerken met de blokkwast.

- RESTAURA FINISH XF aanbrengen met een plakspaan om de oppervlakken te egaliseren en het gladde effect te krijgen.
- Op bepleisterde opgewreven ondergronden gebeurt de handeling in een strijklag.
- Voor een afwerking met kalkmelk (vb. verdunde Vixaliti) valt het aan te bevelen dit binnen 48 uur aan te brengen na de plaatsing van Restaura Finish XF.

Voorzorgen bij het gebruik

- Beschermen tegen uitdroging door bevochtiging van het oppervlak (zonder te doorweken).
- De behandelde oppervlakken ook gedurende 48 uur ook beschermen tegen regenbuien.
- Het product bevat kalk, ondergronden die door spatten geraakt werden onmiddellijk met water afwassen.
- Als een afwerking met verf of een bekleding op basis van silicaat wordt beoogd, wachten op de veroudering en de volledige carbonatatie van RESTAURA FINISH.

Ondergronden

Omschrijving

Staat en kwaliteit conform norm DTU 26.1 en 59.1

Onbehandeld

• Renovatieplamuur en –mortel van de RESTAURA-reeks. • Plamuur en mortel met hydraulisch bindmiddel op gepleisterde oppervlakken. • Eenlagige plamuur fijn gekrabd of gepleisterd. • Plamuur met pleister en kalk – gipsmortel. • Voor andere ondergronden neemt u contact met ons op.

Behandeld

.

Probleemondergronden

• Organische of organominerale verven en bekledingen. • Waterdichte bekleding, RPE, ITE • Waterafstotende ondergronden.

Vorbereiding

Omschrijving

Volgens de regels van de kunst en conform DTU 26.1 en 59.1

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