

VIERO VISOLCALCE MARMORIN

Minerale bekleding met gladde afwerking op basis van ongebluste kalk.

Toepassing

- Optionele gladde afwerking van VISOLCALCE FIN of EXTRA FIN.
- Nieuwbouw en renovatie

Eigenschappen

- Glanzende, gladde bekleding.
- Vrijwaart de hoge waterdampdoorlaatbaarheid.
- Typische tinten van de producten op basis van kalk.
- Gebruiksklaar.

Classificatie

AFNOR NF T 36-005: Famille 1 – Categorie 1c Conform de norm NFT 30808 voor minerale bekledingen. Conform de norm P 84403 categor



Kenmerken

Aspect in de pot	Gladde pasta
Dichtheid	1,6 kg/l
Droge stofgehalte	In gewicht: 63%
Uitzicht van de film	Mat.
Vlampunt	NVT
Rendement (volgens de norm NF T 30-073)	0.6 tot 1 kg/m2 op basis van de fijne of extra fijne ondergrond van VISOLCALCE
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog: 6 tot 8 uur Overschilderbaar: 8 tot 24 uur naargelang de geplaatste dikte
Kleuren	Zie viero-kleurenwaaier. Buiten, op zones blootgesteld aan direct zonlicht, bevelen we aan om geen kleuren te gebruiken waarvan de zonneabsorptiecoëfficiënt meer dan 0.7 bedraagt. Uitsluitend kleuren met minerale kleurstoffen.
Verpakking	25 kg
Houdbaarheid	6 maanden in de oorspronkelijke verpakking, ongeopend. Beschutten tegen vorst en warmte.

Verwerking

Verdunning	* Gebruiksklaar.
Vorbereiding van het product	Goed mengen voor gebruik.
Gereedschap	Plakspaan of inox mes.

Reiniging van het gereedschap

Water

Verwerkingsvoorwaarden

Conform norm DTU 59.1

Voorzorgen bij het gebruik

Product gevoelig voor vochtigheid, condensatie, mist. Risico's van salpeteruitslag, witte uitslag, druiptsporen, verkleuringen zijn mogelijk op oppervlakken die niet volledig werden gecarbonateerd. De oppervlakken die met Visolcalce Marmorin werden behandeld gedurende minstens drie dagen (afhankelijk van het weer) beschermen tegen regenbuien. De omliggende ondergronden beschermen, risico op kalkvlekken.

Verwerking van het product

- a) Na uitharding een laag Visolcalce Marmorin aanbrengen met een inox plakspaan. Het product moet worden aangebracht met onregelmatige oppervlakjes van de plakspaan om de typische chromatische tonen te verkrijgen.
- b) De tweede laag Visolcalce Marmorin op dezelfde wijze aanbrengen. Voordat deze compleet droog is, er met de inox plakspaan over strijken om een perfect glad oppervlak te krijgen.
- c) De carbonatatiecyclus van de kalk respecteren.

Ondergronden

Omschrijving

Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1 en/of 59.2

Behandeld

Kan alleen worden aangebracht op VISOLCALCE FIN en EXTRA FIN, afgewerkt met sponzen strijkbord.

Voorbereiding

Omschrijving

Volgens de regels van de kunst en conform DTU 59.1

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Nieuwe minerale ondergronden	Oude minerale ondergronden
Grondlaag of primer	1 laag VELAFIX of bevochtiging van de ondergrond tot verzadiging, de avond voordien	1 laag VELAFIX of bevochtigen van de ondergrond tot verzadiging, de avond voordien
Tussenlaag	1 laag VISOLCALCE Fin of Extra-Fin, aangebracht met inox strijkbord	1 laag VISOLCALCE Fin of Extra-Fin, aangebracht met inox strijkbord
Afwerking	2 lagen VISOLCALCE MARMORIN aangebracht met inox plakspaan. Optionele waterafstotende afwerking: AKROSIL S op VISOLCALCE MARMORIN gebruiken. Perfect droog ongeveer een week na aanwending.	2 lagen VISOLCALCE MARMORIN aangebracht met inox plakspaan. Optionele waterafstotende afwerking: AKROSIL S op VISOLCALCE MARMORIN gebruiken. Perfect droog ongeveer een week na aanwending.
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)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be