

VIERO VISOLCALCE

Dikke minerale bekleding op basis van ongebluste kalk. Afwerking :
fijn of extra fijn



Toepassing

- Bescherming en decoratie van gevels.
- Binnen, origineel uitzicht van een natuurproduct met kalk, voor droge ruimtes.
- Nieuwbouw en renovatie.

Eigenschappen

- Hoge waterdampdoorlaatbaarheid.
- Goede weerbestendigheid.
- Gevarieerde decoratieve effecten, stabiel.
- Verbergt barsten.
- Inert, niet ontvlambaar materiaal.
- Gebruiksklaar.

Classificatie

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

Kenmerken

Aspect in de pot	Korrelige pasta
Dichtheid	1,8 kg/l
Droge stofgehalte	In gewicht: 80,5%
Uitzicht van de film	Mat. Glad of ruwheid naar wens.
Beschikbare types en granulometrie	Extra fijn - 0,7mm Fijn - 1mm
Rendement (volgens de norm NF T 30-073)	Extra fijn : 2 tot 2,5 kg/m ² in 2 lagen Fijn : 1,5 tot 2 kg/m ²
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog: 6 tot 4 uur Overschilderbaar: 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	25kg
Houdbaarheid	6 maanden in de oorspronkelijke verpakking, ongeopend. Beschutten tegen vorst en warmte.

Verwerking

Verdunning	* Gebruiksklaar. * Visolcacle Extra-Fin verwerkt als kalei/vertinlaag verdunnen met 10 à 15% Velafix.
Vorbereiding van het product	Goed mengen voor gebruik.
Gereedschap	* Inox en plastic strijkbord, sponzen strijkbord. * Visolcalce Extra-Fin met blokkwast voor een kalei-/vertinaspect.
Reiniging van het gereedschap	Water

Verwerkingsvoorwaarden

Conform norm DTU 59.2

Voorzorgen bij het gebruik

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

Verwerking van het product

Visolcalce fin:

- Een laag Visolcalce met een roestvrij stalen strijkbord uitstrijken met een dikte die gelijk is aan die van de korrel in het product.
- Het aanbrengen beëindigen met een plastic strijkbord in verticale of cirkelvormige bewegingen, om het uitzicht van de bekleding uniform te maken.

Visolcalce extra-fin:

- De eerste laag Visolcalce op uniforme wijze op de voorbereide ondergrond aanbrengen met een inox strijkbord.
- Na uitharding (of ongeveer 6 tot 24 uur later) een tweede laag Visolcalce aanbrengen, nog steeds met een inox strijkbord na de ondergrond te hebben bevochtigd.
- De afwerking uitvoeren volgens het gekozen type, wanneer het product nog vochtig is. Uitgewreven afwerking met spons: het oppervlak uitwrijven met een sponzen strijkbord. Gladde afwerking: het oppervlak glad maken met een schoon inox strijkbord, het product aandrukken.

Visolcalce extra-fin verwerkt als kalei/vertinlaag:

Na verdunning van de Visolcalce extra-fin met 10 à 15% Velafix deze aanbrengen met de blokkwast.

Ondergronden

Omschrijving

Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1 en/of 59.2

Onbehandeld

Buiten en binnen: Onbehandeld: • Volledig met Restaura 0,5 of 1 bepleisterd beton (of gelijkwaardig). • Plamuur op basis van hydraulisch bindmiddel met verzorgd oppervlak. • Cementvezel • Afgevlakt Tirooms plamuur, glad gemaakt met Restaura 1 (of gelijkwaardig). Binnen: Onbehandeld: • Plamuur, tegels en niet-waterafstotende gipsplaat

Behandeld

Binnen: Behandeld: • Oude compatibele verven, solide na verplichte fixatie met VIEROQUARTZ (verdund tot 1/1). • Voor andere ondergronden neemt u contact met ons op.

Probleemondergronden

• Buiten op behandelde wanden (verf of bekleding) • Waterafstotende wanden. Verf op basis van silicaat. Waterdichte bekleding – RPE - ITE • Rustieke, ruwe Tiroomse plamuren. • Hout, metalen.

Vorbereiding

Omschrijving

Volgens de regels van de kunst en conform DTU 59.1 met in het bijzonder: eventuele reiniging van de ondergrond met een mosdodend middel

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		
Afwerking	1 laag VISOLCALCE Fin of 2 lagen VISOLCALCE Extra-Fin. Optioneel waterafstotend behandelen met AKROSIL S op VISOLCALCE gebruiken. Perfect droog ongeveer een week na aanwending	1 laag VISOLCALCE Fin of 2 lagen VISOLCALCE Extra-Fin. Optioneel waterafstotend behandelen met AKROSIL S op VISOLCALCE gebruiken. Perfect droog ongeveer een week na aanwending
Vereist gebruik		

Systemtype

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.



TOLLANS 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@tollans.be - Site www.tollans.be