

VIERO SILICAPIERRE

Watergedragen transparant mineraliserend impregneermiddel op basis van monocomponent-kaliumsilicaat

Toepassing

- Oppervlaktemineralisering (steenverhardend) van absorberende minerale ondergronden op basis van cement, kalk, steen, baksteen
- Nieuwbouw of restauratie.

Eigenschappen

- Beschermt het behandelde oppervlak tegen erosie.
- Sterk impregnerend vermogen.
- Langdurige bescherming tegen weer en wind: waterafstotend.
- Ongevoelig voor de alkaliteit van de ondergrond.
- Kan worden bekleed met andere afwerkingslagen op basis van silicaten.
- Schimmelwerend.

Classificatie

AFNOR NF T 30 808: Famille 1 – Categorie 1b1 Conform de norm FDT 36 005 voor minerale bekledingen. Conform de norm P 84403 categ



Kenmerken

Aspect in de pot	Kleurloze vloeistof
Dichtheid	1,1 kg/l
Droge stofgehalte	In gewicht: 13%
Uitzicht van de film	Mat
Rendement (volgens de norm NF T 30-073)	0,3 l/m ² : twee lagen
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog: 4 uur Overschilderbaar: 24 uur
Kleuren	Zie viero-kleurenwaaier. Uitsluitend kleuren met minerale kleurstoffen
Verpakking	5 l en 16 l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats. Beschutten tegen warmte.

Verwerking

Verdunning	Gebrijuksklaar. Geen water toevoegen.
Vorbereiding van het product	Goed mengen voor gebruik.
Gereedschap	Kwast.
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 59.1 De behandelde oppervlakken moeten gedurende 48 uur beschermd worden tegen regenbuien. De omliggende beglazing en ondergronden beschermen tegen ongewenste spatten met SILICAPIERRE. De vlekken onmiddellijk met water afwassen. Niet verdunnen met water.

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1
Onbehandeld	• Minerale ondergronden: mortels met kalk, cement. • Kleisteen en kalkzandsteen. • Goed hechtende minerale verven of bekledingen.
Behandeld	• Verf, goed hechtende minerale bekledingen • Voor andere ondergronden neemt u contact met ons op.
Probleemondergronden	• Alle verven en bekledingen die niet-mineraal (kalk, silicaat) zijn. • Pleister en aanverwanten. • Hout, metalen.

Vorbereiding

Omschrijving	Volgens de regels van de kunst en conform DTU 59.1 met in het bijzonder: Herstellingen, herprofilering met behulp van mortel op basis van hydraulische bindmiddelen: reeks RESTAURA, ADESAN CPV 22, reeks LANKO Verwerken op perfect droge, reine, onbeschadigde ondergronden met normale samenhang. Het valt aan te bevelen op elke behandelde ondergrond een geschiktheidstest uit te voeren – wachten op de uitharding om te bevestigen.
---------------------	---

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Ruwe minerale ondergronden en geschilderde ondergronden met silicaat- of kalkverven
Grondlaag of primer	
Tussenlaag	
Afwerking	1 of meer lagen SILICAPIERRE met een borstel aangebracht, naargelang de absorptie en de aard van de bekleding
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