

VIEROQUARTZ ULTRA

Watergedragen, matte verf op basis van acrylpolymeren en fijne kwarts.

Toepassing

- Bescherming en decoratie van gevels
- Onderlaag voor GRANIPLAST, CERAMITZ en KROMITAL
- Tussenlaag voor minerale bekledingen, binnen
- Binnen, droge ruimtes
- Nieuwbouw en renovatie

Eigenschappen

- Uitstekende weerbestendigheid
- Vergemakelijkt de verwerking en de hechting van de decoratieve RPE's uit het gamma
- Goede vulling
- Stabiliteit van de kleuren
- Goede weerstand tegen vervuiling
- Microporeus
- Niet verzeepbaar

Classificatie

AFNOR NF T 36-005: Famille 1 – Categorie 7b2. Conform de norm P 84403 categorie D2.



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,5 kg/l
Droge stofgehalte	In gewicht : 69%
Vlampunt	Nvt
Uitzicht van de film	Mat silicium
Glansgraad	<5 onder 60°
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	0,180 tot 0,200 kg/m ²
Droogtijd (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog: 2 uur Overschilderbaar: 5 uur
Kleuren	VIERO-staalkaart. Buiten, op zones blootgesteld aan direct zonlicht, bevelen we aan om geen kleuren te gebruiken waarvan de zonneabsorptiecoëfficiënt meer dan 0.7 bedraagt.
Verpakking	5 L en 14 L
Houdbaar	12 maanden in de oorspronkelijke verpakking, ongeopend. Beschutten tegen vorst en heel hoge temperaturen.

Verwerking

Verdunning	Als afwerkingslaag: gebruiksklaar. Als grondlaag of als onderlaag van de RPE: verdunning tot 100% (1/1) met water.
Voorbereiding van het product	Goed mengen voor gebruik.
Reiniging van het gereedschap	Kwast, gevelrol.

Reiniging van het gereedschap	Water.
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	- Beton, plamuren met hydraulische bindmiddelen en metselwerk - Steen en baksteen
Behandeld	- Oude compatibele solide verven - Voor andere ondergronden, Tollens raadplegen
Probleemondergronden	- Buiten : pleister, waterdichte bekledingen - Hout, metalen - Oude silicaat - Waterafstotende ondergronden

Vorbereiding

Omschrijving	Vorbereiding van de ondergrond : volgens de regels van de kunst en conform DTU 59.1, aangevuld met enkele bijzondere voorbereidingen : eventuele reiniging van de ondergrond met een mosdodend middel.
---------------------	--

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Als afwerking	Als grondlaag
Grondlaag of primer	Eén laag VIEROQUARTZ ULTRA verdund met 20 à 25% water	Eén laag VIEROQUARTZ ULTRA verdund met 40% water in een kleur bij benadering van de eindlaag
Tussenlaag		
Afwerking	Eén laag VIEROQUARTZ ULTRA verdund met 10% water	Afwerking met een mineraal Viero systeem of NOVA STUC
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