

# VIEROQUARTZ ULTRA

Peinture mate à base de copolymères

## Destination

- Protection et décoration des façades.
- Sous couche pour les revêtements GRANIPLAST, CERAMITZ et KROMITAL.
- Interface pour revêtements minéraux en intérieur.
- Intérieur pièces sèches.
- Travaux neufs et rénovation.P

## Propriétés

- Excellente résistance aux intempéries.
- Facilite l'application et l'accrochage des RPE décoratifs de la gamme.
- Bon garnissant.
- Solidité des teintes.
- Bonne résistance aux salissures.
- Microporeux.
- Insaponifiable.

## Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 – Classe 7b2 Conforme à la norme P 84403 classe D2.



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux.
<b>Masse volumique</b>	1.5 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En poids : 69 %
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>Aspect du film</b>	Mat siliceux.
<b>Brillant spéculaire</b>	< 5 sous 60°
<b>Rendement (Selon la norme NF T 30-073)</b>	0,180 à 0,200 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Sec: 2 h. Recouvrable: 5 h.
<b>Teintes</b>	Nuancier VIERO. En extérieur sur zones exposées, nous recommandons de ne pas utiliser les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0.7.
<b>Conditionnement</b>	5 L et 14 L.
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## Traitement

<b>Dilution</b>	En finition: Prêt à l'emploi. En impression ou en sous-couche des RPE : Dilution jusqu'à 100% (1/1) à l'eau
<b>Préparation du produit</b>	Bien mélanger avant emploi.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau méché.

<b>Nettoyage des outils</b>	Eau.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1.

### Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
<b>Non revêtues</b>	• Béton, enduits de liants hydrauliques et maçonnerie. • Pierre, brique.
<b>Revêtues</b>	• Anciennes peintures solides compatibles. • Autres supports, nous consulter.
<b>Surfaces problématiques</b>	• A l'extérieur, plâtres, revêtements imper, ITE, RPE. • Bois, métaux. • Ancien silicate. • Subjectiles hydrofugés.

### Préparation des supports

<b>Description</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE de L.P.
--------------------	---

### Système d'application

<b>Surfaces</b>	Supports compatibles en intérieur et extérieur : En finition	Supports compatibles en intérieur et extérieur : En couche de fond
<b>Primer</b>	1 couche de VIEROQUARTZ dilué à 20-25% à l'eau	1 couche de VIEROQUARTZ dilué jusqu'à 100% à l'eau (rapport 1:1), teinté dans une teinte proche de la finition
<b>Couche intercalaire</b>		
<b>Finition</b>	1 couche de VIEROQUARTZ	1 couche de RPE Décoratif de la gamme VIERO
<b>Usage</b>		
<b>Type de système</b>		

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique  
Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be