

# Vieroquartz Ultra

FICHE TECHNIQUE  
Février 2015  
Annule et remplace toute fiche antérieure



Peinture mate à base de copolymères

acryliques et de quartz fin en phase aqueuse.

Extérieur

Intérieur

## Destination

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

## 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

### Aspect en pot

Liquide onctueux.

### Masse volumique

1.5kg/l

### Extrait sec

En poids : 69 %

### COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010).  
Ce produit contient max. 40g/l.

### Point éclair

Sans objet.

### Aspect du film

Mat siliceux.

### Brillant spéculaire

< 5 sous 60°

### Rendement

7m<sup>2</sup>/L.

(Selon la norme NF T 30-073)

### Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

Sec: 2 heures.  
Recouvrable: 5 heures.

### Teintes

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.

### Conditionnement

5 L et 14L.

### Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert  
Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

# Vieroquartz Ultra

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	En finition: Prêt à l'emploi. En impression ou en sous-couche des RPE : Dilution jusqu'à 40% d'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.
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.

**Non revêtus :**

- Béton, enduits de liants hydrauliques et maçonnerie non hydrofugés.

- Pierre, brique.

**Revêtus :**

- Anciennes peintures solides compatibles.
- Autres supports, nous consulter.

**Incompatibilités connues:**

- A l'extérieur, plâtres, revêtements imper, ITE, RPE.

- Bois, métaux.

- Ancien silicate.

- Subjectiles hydrofugés.

**Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :

Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE MP.

### Systeme d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Supports compatibles en intérieur et extérieur	
Type d'utilisation	En finition	En couche de fond
Impression ou fixateur	1 couche de <b>VIEROQUARTZ ULTRA</b> dilué à 20-25% à l'eau	1 couche de <b>VIEROQUARTZ ULTRA</b> dilué jusqu'à 40% d'eau, teinté dans une teinte proche de la finition
Finition	1 couche de <b>VIEROQUARTZ ULTRA</b> Dilué à 10% d'eau	1 couche de RPE Décoratif de la gamme VIERO et NovaStuc

### Hygiène et sécurité

Consulter notre fiche de données de sécurité.

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.

## TOLLENS

MATERIS PEINTURES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>