

PEINTURE MATE À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES ET DE QUARTZ FIN EN PHASE AQUEUSE. POUR INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

DESTINATION

- Protection et décoration des façades.
- Interface pour revêtements minéraux en intérieur.
- Intérieur pièces sèches.
- Travaux neufs et rénovation, anciennes peintures solides compatibles.
- Béton, enduits de liants hydrauliques et maçonnerie non hydrofugés.
- Pierre, brique
- Autre supports revêtus, consulter notre Service technique.

PROPRIÉTÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

ASPECT	Mat siliceux
TEINTE/MISE À LA TEINTE	Teintes réalisables à partir des bases blanche calibrée et neutre. (nuancier Façade Cromology)
DENSITÉ	1,5 ± 0,05
VISCOSITÉ	Liquide onctueux
EXTRAIT SEC	En poids : 69% ± 2
COV	2004/42/CE A/h 40 g/L (2010); COV/VOC max 40 g/L
PÉREMPTION ET STOCKAGE	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs
CONDITIONNEMENT	5L - 14L
LABELS	

MISE EN ŒUVRE

ÉTAT DU SUPPORT	Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.
OUTILS ET MODE D'APPLICATION	Brosse, rouleau méché.
DILUTION	■ En finition: Prêt à l'emploi. ■ En impression ou en sous-couche des crépis : Dilution jusqu'à 40% d'eau
CONDITIONS D'APPLICATION	■ Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C). ■ Humidité relative inférieure à 70%.
SÉCHAGE (20°C, 65% HR)	Sec: 2 heures - Recouvrable: 5 heures <i>Une température faible et un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage..</i>
NETTOYAGE OUTILS	Une fois les travaux terminés, avec de l'eau
SYSTÈME D'APPLICATION	En intérieur: 1 couche de VIEROQUARTZ ULTRA dilué de 10 jusqu'à 40% d'eau suivant le système d'application, suivie de 1 couche de revêtement décoratif de la gamme Viero
CONSOUMATIONS	7m ² /L par couche, variable en fonction du support et du mode d'application

REMARQUES

- Vieroquartz Ultra n'est pas conseillé sur les supports extérieurs, plâtres, revêtements imper, ETICS, crépis, bois, métaux, ancien silicate et subjectiles hydrofugés.
- En extérieur sur zones exposées, nous recommandons de ne pas utiliser les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0.7.

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur www.claessens.com

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. 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.