

## REVÊTEMENT MINÉRAL ÉPAIS À BASE DE CHAUX AÉRIENNE CL 90

### DESTINATION

Pour la protection et décoration des façades, en intérieur expression originale d'un produit naturel à la chaux pour pièces sèches, neuf et rénovation.

Elle s'applique sur :

- Enduit à base de liant hydraulique à parement soigné.
- Enduits Mortiers plâtre chaux
- Enduits, carreaux et plaque de plâtre non hydrofuge
- Autre supports revêtus, consulter notre Service technique

### PROPRIÉTÉS

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Effets décoratifs variés et stables.
- Vrai minéral à la chaux aérienne.
- Matériau inerte non-inflammable.
- Prêt à l'emploi.

### CARACTÉRISTIQUES

ASPECT	Mat. Taloché ou rugosité selon finition souhaitée
TEINTE/MISE À LA TEINTE	Teintes réalisables à partir des bases blanche calibrée et neutre (nuancier Façade Cromology)
DENSITÉ	1,8 ± 0,05
VISCOSITÉ	Pâte granuleuse
EXTRAIT SEC	En poids : 80,5% ± 2
COV	2004/42/CE A/c 40 g/L (2010); COV/VOC max 30 g/L
PÉREMPTION ET STOCKAGE	24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
CONDITIONNEMENT	25 KG

### LABELS



### MISE EN ŒUVRE

ÉTAT DU SUPPORT	Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.
OUTILS ET MODE D'APPLICATION	Taloche inox et plastique, taloche éponge.
DILUTION	Prêt à l'emploi
CONDITIONS D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T &gt; 35°C).</li> <li>■ Humidité relative inférieure à 70%.</li> </ul>
SÉCHAGE (20°C, 65% HR)	Sec: 6 à 8 heures - Recouvrable: 24 heures selon les épaisseurs déposées
NETTOYAGE OUTILS	Une fois les travaux terminés, avec de l'eau
SYSTÈME D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ En extérieur : En impression, pour les supports minéraux neufs et anciens, 1 couche de VELAFIX dilué à 50% d'eau ou humidification du support à saturation la veille.</li> <li>■ En intérieur: Pour les supports revêtus, 1 couche de VIEROQUARTZ ULTRA dilué à 40%.</li> <li>■ En finition : 1 couche de VISOLCALCE Fin.</li> </ul>
CONSEIL D'APPLICATION	<p>Respecter le cycle de carbonatation de la chaux</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Etendre une couche de Visolcalce Fin avec une taloche en acier inox dans une épaisseur égale à celle des grains contenus dans le produit.</li> <li>Terminer l'application à la taloche en éponge en des mouvements verticaux ou circulaires afin d'uniformiser l'aspect du revêtement.</li> </ol>
CONSUMMATION	2 KG/m <sup>2</sup> , variable en fonction du support et du mode d'application

### REMARQUES

- Produit sensible à l'humidité, à la condensation, au brouillard. Des risques d'efflorescences, blanchiments, coulures, délavements peuvent affecter les surfaces non complètement carbonatées.
- Les surfaces traitées seront maintenues à l'abri des averses de pluie, des vents ou rayonnements solaires pendant 72 heures à l'aide de filets supérieurs à 120g/m<sup>2</sup> et au taux d'ombrage supérieur à 50%, de préférence tout le temps de la présence de l'échafaudage selon les règles de l'art. Protéger les vitrages et les subjectiles environnants des projections.
- Visolcalce Fin n'est pas conseillé à l'extérieur sur parois revêtues (peinture ou revêtement organique), parois hydrofugées, peintures revêtements à base de silicate, revêtements imper, crépis, ETICS, enduits rustiques, gros tyroliens, bois et métaux.
- Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter. Teinter avec des colorants minéraux uniquement.

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur [www.claessens.com](http://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.