

## BADIGEON DE CHAUX AÉRIENNE, EXTÉRIEUR

### DESTINATION

Protection et décoration des façades en tavaux neufs ou en rénovation.

#### Elle s'applique sur :

- Enduits à base de chaux, enduit de mortier, béton ragréé en totalité.
- Mortier plâtre-chaux.
- Pierre calcaire - brique.
- Ancien badigeon de chaux.
- Carreaux et plaques de plâtre non hydrofugés.
- Anciens fonds peints compatibles.
- Autres supports, consulter notre Service technique.

### PROPRIÉTÉS

- Matité minérale.
- Brossé.
- Effet de patine ou égalisateur.
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
- Bonne résistance aux UV.
- Prêt à l'emploi.
- Vrai minéral à la chaux aérienne.

### CARACTÉRISTIQUES

ASPECT	Mat profond, brossé, lisse.
TEINTE/MISE À LA TEINTE	Teintes réalisables à partir des bases blanche calibrée et neutre
DENSITÉ	1,5 ± 0,05
VISCOSITÉ	Produit semi fluide
EXTRAIT SEC	En poids: 59% ± 2
COV	2004/42/CE A/a 30 g/L (2010); COV/VOC max 30 g/L
PÉREMPTION ET STOCKAGE	12 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	5 kg - 25 kg
LABELS	

### MISE EN ŒUVRE

ÉTAT DU SUPPORT	Les fonds doivent être sains, secs et cohérents
OUTILS ET MODE D'APPLICATION	Brosse carrée soies longues, éponge naturelle pour la vélature.
DILUTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Application classique brossée : diluer avec 0 à 10% d'eau</li> <li>■ Effet de patine ou vélature : 1 partie de <b>VIXALIT</b>, 1 partie de <b>VELAFIX</b> et 3 à 5 parties d'eau selon l'effet souhaité.</li> </ul>
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 80%.</li> </ul>
SÉCHAGE (20°C, 65% HR)	Sec au toucher : environ 8 heures - Recouvrable : 24 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 extérieur: humidification ou <b>VELAFIX</b> dilué jusqu'à 50% d'eau ou application à la fresque, suivis de 2 couches de <b>VIXALIT</b> (dilution en fonction de l'aspect recherché).
CONSEILS D'APPLICATION	<p>Respecter le cycle de carbonatation de la chaux. Appliquer à l'aide d'une brosse à poils longs 2 couches de <b>VIXALIT</b> dilué avec 5 – 10 % d'eau. Respecter un délai de 24 heures entre les couches (20°C et 65% HR). Après avoir appliqué la <b>VIXALIT</b> comme indiqué ci-dessus, on obtient l'effet ancien de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mélanger <b>VIXALIT</b> et <b>VELAFIX</b> selon la proportion indiquée plus haut.</li> <li>■ Cette base de mélange permet d'obtenir des décors : <ul style="list-style-type: none"> <li>- effet brossé : broser en chevron.</li> <li>- effet épongé : essuyer la surface à l'aide d'une éponge.</li> <li>- effet tamponné : tamponner la surface à l'aide d'une éponge imbibée.</li> <li>- la superposition des différentes teintes permet d'obtenir l'effet chromatique désiré.</li> <li>- L'effet nuancé qui sera observé est une caractéristique naturelle attendue des revêtements à la chaux.</li> </ul> </li> </ul>
CONSOMMATION	Application brosse : 150 à 200 g/m <sup>2</sup> /couche. Finition patine : 80 à 100 g/m <sup>2</sup> . <i>Variable en fonction du support et du mode d'application.</i>

### REMARQUES

- Produit sensible à l'humidité, condensation, brouillard. Des risques d'efflorescences, blanchiments, couleurs, 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. Protéger les vitrages et les subjectiles environnants des projections accidentelles.
- Pour éviter les brillances, éviter de déposer trop grassement et de trop travailler le produit. Le diluer éventuellement en décoration et bien aérer le chantier qui doit être chauffé.

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. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.