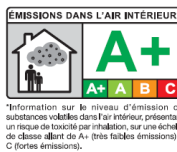


# Vixalit



## Badigeon de chaux aérienne CL 90.

|  |   |
|--|---|
| <b>Destination</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection décoration des façades.</li> <li>• En intérieur, décoration de caractère des pièces sèches.</li> <li>• Travaux neufs et rénovation.</li> <li>• Finition du système d'ITE Toll-O-Therm CP.</li> </ul>  |
| <b>Propriétés</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matité minérale.</li> <li>• Brossé.</li> <li>• Effet de patine ou égalisateur.</li> <li>• Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.</li> <li>• Bonne résistance aux UV.</li> <li>• Prêt à l'emploi.</li> <li>• Vrai minéral à la chaux aérienne.</li> </ul>   |
| <b>Classification</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conforme à la norme FDT 30-808 – Revêtement de chaux à moins de 5% (m/m) de composés organiques.</li> <li>○ AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 classe 1c.</li> <li>○ Norme P 84403 – classe D2</li> <li>○ Exécution selon l'Annexe B du NF DTU 26.1.</li> <li>○ EN 1062-1 : G3 E3 S1 V1 W1 A0 C0</li> </ul>   |
| <b>Caractéristiques</b>                          |   |
| <b>Aspect en pot</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit semi fluide</li> </ul>   |
| <b>Masse volumique</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5kg/L</li> </ul>   |
| <b>Extrait sec</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En poids : 59 %</li> </ul>   |
| <b>COV</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30g/l (2010).</li> <li>• Ce produit contient max 30g/l.</li> </ul>  |
| <b>Point éclair</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans objet.</li> </ul>   |
| <b>Aspect du film</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mat profond, brossé, lisse.</li> </ul>   |
| <b>Rendement</b><br>(Selon la norme NF T 30-073) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Application brosse : 0,150 à 0,200 kg/m<sup>2</sup>/couche.</li> <li>• Finition patine : 0,080 à 0,100 kg/m<sup>2</sup>.</li> </ul>  |
| <b>Temps de séchage</b><br>(à 20°C et 65% H.R.)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec: 8 heures.</li> <li>• Recouvrable: 24 heures.</li> </ul>   |
| <b>Teintes</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuancier VIERO.</li> <li>• 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 &gt; 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y &lt; 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.</li> <li>• Teinter avec des colorants minéraux uniquement.</li> </ul> |
| <b>Conditionnement</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 kg et 25 kg.</li> </ul>  |
| <b>Conservation</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>• Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.</li> <li>• Refermer hermétiquement le bidon après usage.</li> </ul>   |

# Vixalit

## Conseils de mise en œuvre

|   |   |
|---|---|
| <b>Dilution</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Application classique brossée : diluer de 0 à 10% d'eau</li> <li>Effet de patine ou vélature : 1 partie de VIXALIT, 1 partie de VELAFIX et 3 à 5 parties d'eau selon l'effet souhaité.</li> </ul>  |
| <b>Préparation du produit</b>   | Bien mélanger avant emploi.   |
| <b>Matériel d'application</b>   | Brosse carrée soies longues, éponge naturelle pour la vélature.   |
| <b>Nettoyage des outils</b>   | Eau.  |
| <b>Conditions d'application</b>   | Conformes aux DTU 59.1 et DTU 26.1  |
| <b>Supports</b>   | Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et DTU 26.1.  |
| <b>Extérieurs et intérieurs:</b><br><b>Non revêtus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enduits à base de chaux, enduit de mortier, béton ragréé en totalité</li> <li>Mortier plâtre chaux conforme au DTU 26.1</li> </ul> <b>Revêtus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pierre calcaire – brique</li> <li>Ancien badigeon de chaux</li> </ul> <b>Intérieurs : Non revêtus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carreaux et plaques de plâtre non hydrofugés.</li> </ul> <b>Revêtus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anciens fonds peints compatibles.</li> <li>Autres supports, nous consulter.</li> </ul> |   |
| <b>Incompatibilités connues :</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Anciennes peintures ou revêtements organiques à l'extérieur.</li> <li>Ancienne peinture silicate</li> <li>Anciens Revêtements d'imperméabilité, ITE.</li> <li>Risque de faïençage sur enduits rustiques, tyrolien ou gros relief</li> <li>Subjectiles hydrofugés.</li> <li>Bois et métaux</li> </ul> |
| <b>Préparation des supports</b>   | Conformément aux règles de l'art et au <b>DTU 59.1</b> auquel s'ajoutent des préparations particulières :   |
| <b>En extérieur :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET CS</li> <li>Les reprises de planéité devront être effectuées sur l'ensemble des surfaces avec des enduits de ragréage à base de chaux gamme RESTAURA finish sur béton brut ou décapé., ADESAN CPV 22 ou ADESAN LIME.</li> </ul> <b>En intérieur :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réguler les différences d'absorption (reprises d'enduit, bandes de placo) à l'aide d'une impression maigre solvantée éventuellement diluée.</li> <li>utiliser le primaire VIEROQUARTZ ou IDROTOP PRIM.</li> </ul>                 |   |

### Système d'application

|                               | EXTERIEUR   | INTERIEUR                                       |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Impression ou fixateur</b> | Humidification ou VELAFIX dilué jusqu'à 50 % d'eau ou application à la fresque* | 1 couche de VIEROQUARTZ dilué jusqu'à 40% d'eau |
| <b>Finition</b>               | 2 couches de <b>VIXALIT</b> (dilution : fonction de l'aspect recherché)         |   |
| <b>Hydrofuge optionnel</b>    | Utiliser AKROSIL S sur VIXALIT parfaitement sèche à la brosse                   |   |

\* en extérieur, possibilité de travail à Fresco (Annexe B du DTU 26.1) sur enduit traditionnel adapté (selon DTU 26.1).

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Précautions d'emploi</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Produit sensible à l'humidité, condensation, brouillard. Des risques d'efflorescences, blanchiments, couleurs, délavements peuvent affecter les surfaces non complètement carbonatées.</li> <li>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/m2 et au taux d'ombrage supérieur à 50%, de préférence tout le temps de la présence de l'échafaudage comme exigé dans le DTU 26.1. Protéger les vitrages et les subjectiles environnants des projections accidentelles.</li> <li>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.</li> </ul>   |
| <b>Conseils d'application</b> | <p>Respecter le cycle de carbonatation de la chaux.</p> <p>Appliquer à l'aide d'une brosse à poils longs 2 couches de VIXALIT dilué de 5 – 10 % d'eau. Respecter un délai de 24 heures entre les couches (20°C et 65% HR)</p> <p>Application classique:</p> <p>Application effet ancien structuré:</p> <p>Après avoir appliqué la VIXALIT comme indiqué ci-dessus, on obtient l'effet ancien de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mélanger VIXALIT et VELAFIX 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 : brosser 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> </ul> </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> |
| <b>Hygiène et sécurité</b>    | Consulter notre fiche de données de sécurité.   |

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. Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. 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.