

05.03 – HYDRONEUCE – Peinture pour Façade

CONSIDÉRATIONS:



Peinture de finition mate, aspect minéral, à base de résines hydro Pliolite en dispersion aqueuse qui se base sur une nouvelle technologie en émulsion acrylique, EBS (Emulsified Binding System), laquelle confère au produit un grand pouvoir d'adhésion dans les types de substrats les plus diversifiés, même de basse porosité, laissant ceux-ci respirer et les protégeant de divers agents agressifs de l'atmosphère, maintient le combat efficace contre le salpêtre comme pour les pliollites de base solvant.

PROPRIÉTÉS

- Application directe sur le support.
- Très facile à appliquer (inodore, peu d'éclaboussures, etc.)
- Excellent pouvoir couvrant.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Bonne rétention de la couleur.
- Excellente adhérence au support.
- Perméable à la vapeur d'eau et imperméable à l'eau.
- Bonne résistance à l'alcalinité.
- Contient une protection anti-moisissures.

CARACTÉRISTIQUES

- **Densité**..... 1.480 ± 0.10
- **Viscosité**..... 87 – 117 Ku (25°C)
- **Couleur**..... Blanc et autres.
- **Finition**..... Mate
- **Séchage au toucher**..... ± 30 min
- **Séchage entre couches**..... 4-6 heures
- **Séchage en profondeur**..... ±24 heures
- **Teneur en CIT/MIT**..... < 15 ppm.
- **COV (composants organiques volatils)**.... ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/c) 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 28 g/l COV.
- **Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000 ... A⁺** (LQAI.MC.36/18)

Classification selon les normes EN1062-1 et NP4505 (2012)

Brillant spéculaire - Classe G3-Mate ($G \leq 10$ Ang. Incidence 85°)

Perméabilité à la vapeur d'eau – Classe V1- Haute ($sd < 14$ m)

Perméabilité à l'eau liquide - Classe W3- Moyenne ($0.1 < W \leq 0,5$ Kgm⁻²h^{-0.5})

Résistance aux alcalis de liants hydrauliques - Rien à signaler

Résistance au vieillissement artificiel accéléré (NP EN ISO 11341) - Jaunissement très léger, ne présente aucun défaut tel que des fissures, des cloques ou des détachements.

UTILISATION	Cette peinture se destine à la protection et décoration de murs extérieurs, sur enduit sablé ou lisse, ciment, béton ou brique, etc., produisant des pellicules avec une haute durabilité, auto-nettoyantes et avec un aspect mat très stable.				
PREPARATION DE LA SURFACE	<p>La surface doit être propre, sans saletés, poussières, graisses, solides, sans fentes, et de préférence sèche.</p> <p>Pour des surfaces de ciment neufs, il faut attendre la cure complète, au moins 1 mois avant le nettoyage.</p> <p>En cas de repeintures brosser bien les murs afin d'éliminer des restes de peinture ancienne ou peinture écaillée. Pour les murs extérieurs, cette opération est facilitée en utilisant un jet d'eau sous pression.</p> <p>Pour des supports contaminés avec des moisissures et algues, faire un traitement en appliquant la Solution Désinfectante après un lavage du support avec un jet d'eau sous haute pression.</p>				
ISOLEMENT DE LA SURFACE	<p>Une bonne préparation de la surface à peindre aidera à obtenir des meilleures finitions et à résoudre certains problèmes existants sur la surface.</p> <p>Nous recommandons comme Primaire:</p> <ul style="list-style-type: none">• Une couche de "HYDRONEUCE PRIMAIRE" – Sans dilution.				
APPLICATION	<p>Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.</p> <p>L'application est faite au pinceau, au rouleau ou au pistolet, en 2 - 3 couches convenablement diluées et espacées de 4 à 6 heures.</p>				
DILUTION	<p>Faite avec de l'eau dans les proportions suivantes approximativement:</p> <table><tr><td>1^{ère} couche.....</td><td>10%.</td></tr><tr><td>2^{ème} couche.....</td><td>5%</td></tr></table>	1 ^{ère} couche.....	10%.	2 ^{ème} couche.....	5%
1 ^{ère} couche.....	10%.				
2 ^{ème} couche.....	5%				
RENDEMENT	<p>Variable en fonction de l'absorption du support et des conditions d'application.</p> <p>En moyenne et par couche 11 à 14 m²/litre.</p>				
NETTOYAGE DU MATERIEL	<p>Avec de l'eau, juste après l'application.</p>				
RECOMMANDATIONS	<p>Ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes par exposition au soleil.</p> <p>Température d'application entre 5°C et 35°C, humidité relative inférieure à 80%, température du support de 2 à 3°C au-dessus du point de rosée.</p>				

PRÉCAUTIONS

Ce produit n'est pas irritant, ni ne présente de risque de sensibilisation en contact avec la peau. Même s'il ne présente pas de risques pour la santé, il est conseillé de le maintenir hors de la portée des enfants. Pour plus d'informations, la consultation de la **Fiche de Sécurité** du produit est fondamentale.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier. Il est fourni en emballages de 5lt et 15 litres.

Note a): La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nos soins. Nous ne sommes pas responsables des autres mélanges apportés au produit. Nous attirons une attention particulière sur tout agent le long de la chaîne d'approvisionnement pour la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas ce que détermine la directive 2004/42/CE.