

44.01 – EURONEUCE – Peinture Acrylique Blanche

CONSIDÉRATIONS:



A base d'une émulsion styrène acrylique, cette peinture a été spécialement étudiée pour les peintures en intérieures avec de bonnes couvertures, étant également recommandée pour des peintures extérieures.

Présente une bonne résistance à l'alcalinité.

PROPRIÉTÉS :

- Application facile.
- Bonne adhérence et rendement.
- Bonne couverture et blancheur.
- Résistance au lavage moyenne.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,600 ± 0,10
- **Viscosité**.....85-115ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc
- **Finition**Mate
- **% Solides en volume** 40±5%
- **Séchage au toucher**.....± 1 heure
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Point éclair**..... Non Inflammable
- **COV (composants organiques volatils)**....^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/a) 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 9 g/l COV.

UTILISATION :

Destinée à la peinture des parois intérieures ou extérieures en crépi lisse ou sablé, permettant d'obtenir une finition mate avec une bonne couverture.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Le crépi neuf doit être net, sec, dur, sans saleté ou poussières. En cas de repeintures bien brosser la paroi pour éliminer des restes de vieille peinture ou exfoliant.

ISOLEMENT DE LA SURFACE:

Un choix sensé de la 1^{ère} couche (isolement) aide à obtenir des meilleures finitions et à résoudre certains problèmes existants sur la surface à peindre.

Nous recommandons comme isolements spéciaux:

Une couche de "PLIONEUCE PRIMAIRE" – Sans dilution.

Une couche de "AQUANEUCE – Primaire Aqueux Blanc" – Sans dilution.

Une couche de "MARSOL – PRIMAIRE ACRYLIQUE DE HAUT REMPLISSAGE" – Dilué à 10% avec de l'eau.

- APPLICATION :** Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au pinceau, au rouleau ou au pistolet, en 2 à 3 couches bien diluées et espacées de 12 à 24 heures
- DILUTION:** Faite avec de l'eau dans les proportions suivantes approximativement :
- 1^{ère} couche.....10%
Restantes.....5% à 10%.
- RENDEMENT:** Variable en fonction de l'absorption de la surface et des conditions d'application.
En moyenne et par couche 8 à 10 m²/litre.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL:** Avec de l'eau, juste après l'application.
- PRÉCAUTIONS:** La sélection des constituants de ce produit lui apporte une teneur en chlorometilisotiozolinona/metilisotiozolinona de 3:1 inférieure à 15 ppm, en accord avec les indications de la Directive Communautaire n°98/8/EC. Pour cela, ce produit n'est pas irritant ni présente de risque de sensibilisation en cas de contact avec la peau.
Malgré le fait de ne pas présenter de risques pour la santé, il est recommandé de le maintenir hors de la portée des enfants.
- RECOMMANDATIONS:** Il est important d'appliquer le produit par des conditions climatiques favorables. Ne pas appliquer le produit par un temps pluvieux ou très froid.
- 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 5 et 15 litres.

- Note a) : La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l'attention à tous nos agents pour la responsabilité qu'ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.