

A5 – AQUANEUCE – Primaire Acrylique Aqueux Blanc (Anti-Tâches)

CONSIDÉRATIONS:



Produit à base d'une émulsion acrylique spécialement préparée pour l'isolement de parois intérieures ou extérieures, quand une action combinée est prétendue, isoler et donner une certaine blancheur à la paroi.

PROPRIÉTÉS :

- Bonne pénétration sur le crépi
- Bonne résistance aux alcalis
- Bon pouvoir d'agglutination sur des crépis pulvérulents
- Bonne applicabilité.
- Bon pouvoir de couverture

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**..... 1,390 ± 0,10
- **Viscosité**.....65-89 ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc
- **Séchage superficiel**.....4 a 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/g) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 8 g/l COV.

UTILISATION :

Utilisé comme couche d'isolement dans la peinture de parois sablées, étamées et même enduites, avant l'application de la peinture acrylique de finition.

Comme il permet de simultanément isoler et donner une certaine blancheur à la paroi, il est très utilisé dans l'isolement de parois intérieures étamées.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La paroi doit être bien sèche, propre, dure et sans saletés ou particules mal adhérentes. Normalement, un bon brossage est suffisant comme préparation.

- APPLICATION :** Bien agiter le produit avant l'application.
L'application est faite au rouleau ou au pinceau en une seule couche (très uniforme) et sans dilution.
Concernant les parois "peu poreuses", il est conseillé une légère dilution avec de l'eau pour garantir une meilleure pénétration.
- DILUTION:** L'"AQUANEUCE – Primaire Acrylique Aqueux Blanc " est fourni prêt à être appliqué. Si nécessaire, diluer avec de l'eau.
- RENDEMENT :** Variable en fonction de l'absorption du support. En moyenne et par couche 10 à 12 m²/litre.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL:** Avec de l'eau, juste après l'application.
- AVANTAGES :**
- Sur parois enduites d'absorption normale, ne "vitrifie" pas.
 - Permet d'obtenir un meilleur revenu des peintures acryliques appliquées comme finition.
 - Comme il isole et simultanément laisse la paroi "à moitié blanche", il permet une meilleure efficacité pour l'obtention de la finition.
- PRECAUTIONS:** La sélection des constituants de ce produit lui apporte une teneur en chlorometilistiozolinona/metilistiozolinona 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.
- 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 1lt, 5lt et 15 litres.

- Note a) : La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utilisé, 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.