

01.05 – ISOLANT VINYLIQUE AQUEUX

CONSIDÉRATIONS : Produit à base de copolymères vinyliques, étant indiqué pour l'isolement de parois intérieures et extérieures avant l'application des peintures acryliques de finition.



PROPRIÉTÉS :

- Bonne résistance aux alcalis
- Bonne pénétration dans les crépis et bonne capacité scellante
- Bon pouvoir d'agglutination, même sur des crépis poudreux
- Excellente adhérence aux supports

CARACTERISTIQUES :

- **Densité**.....1,020 ± 0,10
- **Viscosité**.....54 – 72ku (25°C)
- **Couleur**.....Laiteux (incolore quand sec)
- **Séchage superficiel**.....1 à 2 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 0.4 g/l COV

UTILISATION :

Utilisé pour l'isolement de parois intérieures et extérieures comme 1^{ère} couche isolante de notre vaste gamme de peintures acryliques et texturées.

L'application d'un isolant sur des supports très absorbants est fondamentale pour éviter l'effet de farinage dû à l'absorption sélective du véhicule.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Le crépis neuf doit être bien propre, sec, dur, sans saleté et mousses, et libéré des sables mal adhérents.

En cas de repeintures, la surface doit être bien propre, brossée et sans traces de peintures mal adhérentes ou exfoliantes.

APPLICATION :

Bien agiter le produit avant de l'appliquer.

L'application est faite avec un rouleau, pinceau ou pistolet, en une seule couche.

- DILUTION:** Le produit est fourni prêt à l'emploi.
- RENDEMENT :** Variable par rapport à l'absorption du support et les conditions d'application. En moyenne et par couche 8-10 m²/Litre.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec de l'eau après l'application.
- PRECAUTIONS:** La sélection des constituants de ce produit lui apporte une teneur en chlorometilisotiozolinona/metilisotiozolinona 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:** Ne pas appliquer le produit par des températures inférieures à 5°C, ni par un temps pluvieux.
- STOCKAGE ET EMBALLAGE :** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et gaspiller le produit 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 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.