

U10 – GOMISOL-D – Revêtement Imperméabilisant Incolore

CONSIDÉRATIONS: Ce genre de revêtement se base sur des copolymères acryliques et des additifs spéciaux qui lui confèrent des caractéristiques imperméabilisantes qui le rendent adéquat à l'imperméabilisation des surfaces en crépi poreux, du type monomasse.

PROPRIÉTÉS :

- Bon pouvoir de pénétration.
- Imperméable à l'eau.
- Bonne élasticité et adhérence.
- Séchage lent.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,028 ± 0,10
- **Viscosité**.....74-100 ku (25°C)
- **Aspect**.....Liquide laiteux
- **Couleur**.....Incolore une fois sec
- **Séchage superficiel**.....± 12 heures
- **Séchage en profondeur**.....± 5 jours
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm
- **COV (composants organiques volatils)**....^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/h) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1.1 g/l COV

UTILISATION : Fruit de sa transparence et de sa grande capacité d'imperméabilisation, ce produit est utilisé pour imperméabiliser les surfaces verticales avec des revêtements poreux colorés du type monomasses.

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Les surfaces doivent être convenablement propres, sèches, dures et sans matériaux mal adhérents. Comme ce produit ne couvre pas les imperfections, la surface du revêtement poreux doit avoir un aspect uniforme.

APPLICATION : Bien mélanger le revêtement avant de l'appliquer.
L'application est faite au rouleau ou au pinceau, généralement en 1 à 2 couches espacées de 12 à 24 heures.
Une observation discernée du genre de revêtement poreux à imperméabiliser, en termes de relief et de la porosité, aide à définir la méthode d'application, ainsi que le numéro de couches.

DILUTION: Ce produit est fourni prêt à l'emploi.

RENDEMENT : Variable selon la porosité de la surface. Comme orientation, nous pouvons indiquer 4 m²/litre et par couche.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : Avec de l'eau, immédiatement après l'application.

PRÉCAUTIONS : 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 Direction Communautaire n°98/8/EC. Pour cela, ce produit n'est pas irritant ni présente un risque de causer une sensibilité en contact avec la peau. Malgré 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 1 an 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 de COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous appelons la spéciale attention à tous les nos agents pour la responsabilité qui encourent à ne pas respecter ce que la Directive 2004/42/CE détermine.