

U11 – RH-10 IMPERMÉABILISANT

Imperméabilisant Invisible de Supports Minéraux Poreux

CONSIDÉRATIONS:

A base d'une combinaison de plusieurs produits siliconiques en milieu solvant, ce produit est destiné à l'imperméabilisation des supports minéraux poreux, tels que la pierre, le béton cellulaire, la terre cuite, etc..., sans altérer leur aspect naturel et les protégeant contre les agressions climatiques.

PROPRIÉTÉS :

- Application facile et séchage rapide.
- Excellente pénétration.
- Grande capacité hydrofuge.
- Imperméable à l'eau.
- Bonne répulsion de l'eau.
- Evite le dépôt de saleté sur des surfaces verticales.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....0,800 ± 0,05
- **Etat physique**.....Liquide
- **Couleur**.....Incolore, transparente
- **Point éclair**.....40°C
- **Solubilité dans l'eau**.....Insoluble
- **Séchage au toucher**.....30 minutes
- **Séchage complet**.....24 heures
- **Aspect une fois sec**....."Invisible"
- **COV (composants organiques volatils)...** ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/h) 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 726 g/l COV

UTILISATION :

Étant donné les caractéristiques spéciales de ce produit de haute pénétration et de grande transparence (après être sec il n'altère pas l'aspect naturel de la pièce sur laquelle il est appliqué), associées à une grande capacité d'hydrofugation, il est utilisé dans le Bâtiment pour l'imperméabilisation des supports minéraux poreux, tels que le béton cellulaire, les plaques de plâtre, la pierre, les céramiques poreuses, etc... Il est aussi employé dans l'industrie céramique pour imperméabiliser les finitions des pièces en terre cuite.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Comme ce produit n'altère pas l'aspect naturel de la surface et donc ne couvre pas ni ne maquille les imperfections, la surface à imperméabiliser doit être propre, sèche, sans graisses ou matériaux en désagrégation et posséder une certaine porosité. Éliminer les algues, mousses ou moisissures, en appliquant la « Solution Désinfectante ».

- APPLICATION :** L'application est faite par immersion des pièces, mais aussi au pinceau, à la brosse ou par un autre moyen qui permet une bonne imprégnation du produit dans le substrat, tout en restant saturé.
- DILUTION :** Le produit est fourni prêt à l'emploi.
- RENDEMENT :** 1 à 4 m²/L (très variable selon l'absorption du support et les conditions d'application).
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec du "DILUANT SYNTHÉTIQUE", juste après l'application.
- RECOMMANDATIONS:** Ne pas appliquer sur des supports trop chauds pour cause d'exposition au soleil.
Température d'application entre 5°C et 35°C, humidité relative inférieure à 80%, température du support 2 à 3°C au-dessus du point de rosée.
- PRÉCAUTIONS :**
- Produit inflammable
 - En cas de contact avec la peau ou les yeux laver abondamment avec de l'eau.
 - Appliquer dans des locaux avec un bon renouvellement d'air.
 - Pour plus d'informations, consulter la **Fiche de Sécurité** du produit.
- 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 1lt, 5 et 20 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.