

## 24.01 – “IMPERNEUCE” – Additif Imperméabilisant, Neutralisant

### CONSIDÉRATIONS:



C'est un produit à base de résines acryliques de haute adhésivité, lequel étant mélangé avec du ciment donne lieu à un composé “d'accrochage” rapide, mais avec la fluidité d'une peinture.

### PROPRIÉTÉS:

Après être mélangé avec du ciment, “IMPERNEUCE” donne lieu à un composé :

- Facilement applicable.
- Très adhérent et imperméabilisant.
- Avec un “accrochage” rapide.
- Résistant à la carbonatation du béton.
- Qui peut être appliqué sur une surface humide.

### CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....0,960 ± 0,05
- **Viscosité**.....62-84 ku (25°C)
- **Couleur** .....Liquide laiteux
- **Séchage superficiel du composé**.....1 à 2 heures
- **Séchage en profondeur du composé**.....± 24 heures
- **COV (composants organiques volatils)**....<sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/g) 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

### UTILISATION :

Après être mélangé avec du ciment, “IMPERNEUCE” peut être utilisé comme primaire ou comme finition dans les situations suivantes :

- **Comme primaire d'adhérence sur les toiles asphaltiques** avec ou sans protection d'aluminium, permettant ainsi une liaison parfaite entre la toile et le produit (pont chimique).
- **Comme primaire d'adhérence et imperméabilisant** sur le béton, la maçonnerie, etc..., permettant une peinture postérieure.
- **Comme élément agglutinant des surfaces** en ciment en “détérioration”.
- **Comme finition imperméabilisante** sur les constructions en béton qui peuvent s'enterrer.
- **Comme finition imperméabilisante sur le béton visible**, quand celui-ci a une grande porosité ou fissuration, et quand il est nécessaire uniformiser l'aspect.

<b>PRÉPARATION DE LA SURFACE:</b>	Les surfaces doivent être convenablement propres, sèches et sans matériaux mal adhérents.
<b>COMPOSITION DU MÉLANGE:</b>	<u>Joindre :</u> Ciment Portland normal.....1 part en poids “IMPERNEUCE”.....1 part en poids
<b>PRÉPARATION DU MÉLANGE:</b>	Joindre lentement le ciment à “IMPERNEUCE” et bien mélanger de façon à ce qu’il n’y ait aucun grumeau ; seulement après l’appliquer.
<b>APPLICATION:</b>	Le mélange peut être appliqué au pinceau, rouleau ou à la brosse, en 2 à 3 couches. Ne pas appliquer la couche suivante sans que la précédente ne soit sèche au toucher. “IMPERNEUCE” doit être appliqué par des conditions climatiques favorables. Si une peinture est désirée, laisser le produit appliqué “curer” pendant 2 à 3 jours.
<b>RENDEMENT:</b>	Variable selon l’épaisseur et l’absorption de la surface. Comme orientation, nous pouvons indiquer $\pm 250$ grammes de mélange/m <sup>2</sup> et par couche, ce qui correspond à une consommation de 125 grammes d’“IMPERNEUCE”/m <sup>2</sup> et par couche.
<b>AUTRES APPLICATIONS :</b>	En diluant “IMPERNEUCE” entre 10 à 15% avec de l’eau, celui-ci pouvant être appliqué comme un isolant transparent sur le béton et le crépi traditionnel.
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL :</b>	Avec de l’eau, immédiatement après l’application.
<b>PRECAUTIONS:</b>	“IMPERNEUCE” ne présente pas de risques pour la santé. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l’eau.
<b>STOCKAGE ET EMBALLAGE :</b>	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 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.