



IMPER NC

IMPERMEABILISATION DE SURFACE NON CIRCULABLE

IMPER NC est un Revêtement d'étanchéité liquide à base de résine acrylique pour application en terrasse.

IMPER NC est formulée pour la réalisation des étanchéités pouvant être exposées aux intempéries.

IMPER NC est une résine d'étanchéité en phase aqueuse qui forme après séchage une membrane adhérente, souple, étanche et résistante à la fissuration.

1. DOMAINES D'UTILISATION

IMPER NC est spécialement adapté pour :

- Mortier, béton, bitume, asphalte, tôle galvanisée, bois agglomérés, plaque isolante de polystyrène, etc.
- Permet de réaliser les travaux d'étanchéité : toits terrasse, toitures, dômes, chéneaux, gouttières, etc.
- Ne nécessite pas d'être recouvert.

2. MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Les fonds doivent être propres, non gelés, sains, dépoussiérés, compacts et exempts de toutes parties non adhérentes.

Brosser à l'aide d'une brosse métallique, gratter et/ou dépoussiérer le support.

Dégraissier les surfaces et nettoyer soigneusement **LESSIVE M**.

Consommation : Environ 1.6 Kg / m² de produit prêt à l'emploi selon la porosité du support.

Séchage (20°C – 65%HR) : 4 heures au toucher

Recouvrable : 24 heures

Application :

Supports poreux, appliquer une sous-couche de **IMPER NC** dilué à 50% avec de l'eau (soit 1Kg de produit pour 1Kg d'eau) à raison de 50 à 150 g/m². Laisser sécher 2 heures.

Appliquer **IMPER NC** en 2 couches au pinceau ou rouleau laine (poil 18 mm) ou à la spatule, à raison de 800 g/m² par couche.

Laisser sécher 24h avant d'appliquer la deuxième couche.

Dans tous le cas où **IMPER NC** doit être circulaire, il devra être appliqué une protection lourde (carrelage, faïence, chape ciment, feutre avec gravier, dalle).

Un pontage dans les angles est nécessaire utiliser une **BANDE PE NON TISSEE** (10cm x 10m ou 20cm x 10m) entre les 2 couches.

3. CARACTERES GENERAUX

- Mise en œuvre simple et rapide.
- Très bonne résistance aux UV.
- Bonne résistance aux écarts de température (- 30 à + 90°C).
- Grande élasticité < à 250%, permet de suivre les mouvements des matériaux.
- Résiste aux faïençages et aux fissurations.
- Particulièrement adapté pour les étanchéités de formes complexes (dôme, voute, etc.)
- Ne contient aucun produit bitumineux.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Produit en phase aqueuse (sans solvant).
- Application intérieur / extérieur.
- Neuf ou rénovation.
- Application simple et rapide, pas besoin de matériels spécifiques.
- Ne dégage pas d'odeur désagréable.
- Non nocif pour l'utilisateur.

4. PRECAUTIONS

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.bricopresto.com
- COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c)* : 40 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 32g/L
- Ne pas appliquer si la pluie ou le gel est à craindre dans les 48 heures.
- Ne pas appliquer sur support très humide.
- Stocker à l'abri du gel.
- Traiter impérativement les points singuliers pouvant entraîner des fuites.

5. CONDITIONNEMENTS

Seau plastique 5 kg et 20 kg



Gris Ciment



Ton pierre



Terre Cuite