

ANTI-INFILTRATION – ÉTANCHE

Peinture Terrasse et Balcon

Anti-infiltration



DEFINITION

- **ÉTANCHE**, Peinture étanchéité anti-filtration à base d'eau et de résine acrylique flexible, destinée à lutter contre l'humidité des murs, toitures et terrasses en formant une barrière étanche contre les infiltrations d'eau.

DESTINATION

- **ÉTANCHE**, permet à l'humidité de s'échapper et aux supports de s'assécher. S'applique en intérieur comme en extérieur sur les briques, parpaings, bétons, bois, plâtres... dans toutes les pièces de la maison (sous-sol, garage, buanderie, cuisine, salle d'eau, murs séparatifs).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **PH** : 8.5±0.5.
- **Densité** : 1.45±0.03 g/Cm³.
- **Viscosité** : 600±30 mPas.
- **Extrait sec** : 70%±5.
- **Aspect** : Mat.
- **Teintes** : Blanc, Gris ou Rouge.
- **Rendement** : 2-4 m²/kg (maxi par couche).
- **Liant** : Résine Acryliques flexible spéciaux.
- **Séchage** : (à 20°C, H.R. : 65 %) Sec au toucher : 2 heures, 2^{-ème} couche : 12 heures.
- **Conditionnement** : 1kg, 5kg, 20kg.

PRÉPARATION

- Repérer les causes sévères ou permanentes d'infiltration (fuites, trous, stagnation d'eau, drainage occulté, tuyau d'écoulement cassé).
- Gratter, brosser et dépoussiérer le support.
- Supprimer les particules friables, les traces de salpêtre et de moisissures.
- Les ciments, enduits ciments et bétons neufs devront avoir quelques mois de séchage.

APPLICATION

- La peinture **ÉTANCHE** est prête à l'emploi. Bien remuer avant usage, s'applique au rouleau ou à la brosse en 2 couches épaisses sur supports secs ou légèrement humides (mais non ruisselants).
- Bien diluer la première couche (10 à 15%) pour faciliter l'application et favoriser la pénétration de la peinture dans les matériaux poreux.
- Ne pas utiliser sur des supports détrempés.

PROPRIÉTÉS

- Étanche, Anti-humidité.
- Élastique.
- Très résistante au intemperie.

