

# PEINTURE ANTI-HUMIDITE

Pour Salles de bains, Caves, Garages, Bas de murs

- Excellente pénétration dans les pores des matériaux
- Très bonne résistance à l'alcalinité des supports
- Empêche le cloquage et le décollement des peintures provoqués par l'humidité
- Application possible sur supports humides
- Recouvrable (éviter les peintures à film fermé, les textiles muraux, les papiers peints vinyls)
- Stoppe la circulation de l'eau dans les réseaux capillaires
- Microporeux, laisse respirer le support

## UTILISATIONS :

La **PEINTURE ANTI-HUMIDITE** est une peinture microporeuse en phase solvant à base de ciment blanc et de résine acrylique.

Domaine d'application :

- Pour locaux régulièrement humides (caves, sous-sols et soubassements non enterrés).
- Applicable en intérieur ou extérieur sur support neuf ou ancien, béton, ciment, plâtre ou briques.
- Lessivable.
- Recouvrable par toute peinture en phase aqueuse ou solvanté, papier peint ou carrelage.

## MODE D'EMPLOI

- Produit prêt à l'emploi :
  - Matériel : Pinceau, brosse, rouleau.
  - Préparation des supports : Nettoyage et brossage des supports à traiter. Elimination des moisissures, des algues et, si nécessaire, enlever les vieilles peintures ou toutes autres salissures.
  - Appliquer sur tout support intérieur et extérieur du bâtiment ou enduit de ciment.
  - Prendre soin de conserver un mélange homogène tout au long de l'application.
  - Nettoyage du matériel /diluant: **DILUAL NF (CODE I024)** spirit ou nettoyant spécial pinceau
- Séchage :
  - Séchage (20°C) : 2 à 4 heures
  - Recouvrable : 12 heures
- Consommation : 3 à 4 m<sup>2</sup> au litre et par couche. Appliquer 1 à 2 couches en fonction de la nature et de l'état du support (exemple : parpaing brut, compter 2 couches).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide blanc - Finition : Mate

Peut-être teinté avec des colorants universels (2% maximum)



## RECOMMANDATIONS :

**PEINTURE ANTI-HUMIDITE** doit être stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Lors de fortes pénétrations d'eau, il est recommandé d'utiliser l'enduit d'étanchéité spécialement conçu à cet effet.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles