

# Protection anti-humidité

## PRÉPARATION DES MURS

***La protection anti-humidité est destinée à créer une barrière étanche contre le suintement des murs.***



### DESTINATIONS

Tous supports : plâtre, plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, béton cellulaire, parpaing, ciment et brique. Tous supports bruts ou peints.  
Ne pas appliquer au sol.

Destination : intérieur/ extérieur.

### AVANTAGES

- Bloque l'humidité
- Préserve les enduits
- Application facile

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur blanche.  
Temps d'intervalle entre 2 couches : 3 à 5 heures.  
Délai avant pose de revêtement : 24 heures.

### MISE EN OEUVRE

#### OUTILS



#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être dur, sain, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisse et de zones non adhérentes (brosser si nécessaire). Pour une meilleure efficacité, traiter aux périodes où le support est le plus sec.

#### APPLICATION

- Appliquer au rouleau ou au pinceau deux couches successives croisées et laisser sécher 3 à 5 h entre chaque couche.
- Recouvrir d'une finition laissant respirer le support.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ce produit n'est pas un traitement de fond de l'humidité.
- Ne pas appliquer sur le sol ou sur une terrasse.
- Ventiler la pièce lors de l'application • Températures de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C.
- Les temps de séchage et de recouvrement sont assujettis à la température, l'humidité, la nature du support et l'épaisseur appliquée.

## NETTOYAGE

Nettoyer les outils à l'eau.

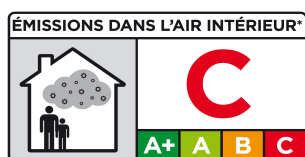
## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé, Au sec et à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604311	Pot plastique 1 kg	6	3549212471224

## SECURITE



- Le port de masque est recommandé lors du ponçage.
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

