

STOPPER L'HUMIDITE SANS CLOQUER  
AVEC  
**BARRIERE ANTI-HUMIDITE**

Traitement anti-humidité des murs intérieurs



**DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT**

BARRIERE ANTI-HUMIDITE est une peinture anti-humidité à base de résines synthétiques et de liants hydrauliques pour murs intérieurs. Une fois sec, BARRIERE ANTI-HUMIDITE forme un revêtement de décoration blanc mat qui stoppe l'humidité sans cloquer.

BARRIERE ANTI-HUMIDITE :

- Pénètre en profondeur dans les pores des matériaux,
- Empêche le cloquage et le salpêtre,



- Bloque la circulation de l'eau dans le réseau capillaire,
- Est applicable sur tous supports bruts ou enduits et même sur support humide,
- Est garanti microporeux et laisse respirer le support,
- Résiste à l'alcalinité des supports,
- Peut être teinté avec des colorants universels (maximum 2 %).

BARRIERE ANTI-HUMIDITE présente d'excellentes performances comme traitement anti-humidité pour murs intérieurs. Toutefois, dans les cas très difficiles (fortes pénétrations d'eau), il est préférable d'appliquer l'ENDUIT D'ETANCHEITE PISCINES, BASSINS, RESERVOIRS, FONDATIONS, MURS, CAVES spécialement conçu pour résoudre les problèmes de cuvelage.

### DOMAINES D'APPLICATION

BARRIERE ANTI-HUMIDITE s'utilise pour stopper l'humidité à l'intérieur :

- Caves, garages,
- Sous-sols,
- Murs enterrés,
- Bas de murs, etc...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Résines synthétiques et de liants hydrauliques
<i>Couleur :</i>	Blanc mat
<i>Temps de séchage :</i>	Séchage : 2 à 4 heures Recouvrable : 12 heures
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 35°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 5°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	White Spirit
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau :</i>	Nulle

### CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

#### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Les fonds doivent être nettoyés, débarrassés des salissures (peinture, graisse, boue, etc.) et des enduits de ciment cloqués et non adhérents. Les moisissures, mousses, champignons et algues seront préalablement éliminés au moyen de DESTRUCTION BACTERICIDES DES MOUSSES, ALGUES ET LYCHENS. L'application sur support légèrement humide est possible.

#### 2 - Mise en oeuvre

BARRIERE ANTI-HUMIDITE est prêt à l'emploi. Remuer avec soin pour conserver un mélange homogène. Appliquer au pinceau, à la brosse ou au rouleau.

#### 3 - Application

BARRIERE ANTI-HUMIDITE s'applique sur tous les supports maçonnerie bruts ou enduits de ciment.

#### 4 - Consommation

3 à 4 m<sup>2</sup> par litre selon la porosité du support.

#### 5 - Finition

BARRIERE ANTI-HUMIDITE peut être teinté avec des colorants universels avec un dosage maximum à 2%.



web

BARRIERE ANTI-HUMIDITE est recouvrable, le cas échéant, par papiers peints, enduits ou peintures microporeuses (éviter les peintures à film fermé).

#### PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Produit inflammable, ne pas appliquer près d'une flamme ou de toute source d'ignition. Ne pas fumer et prévoir une bonne ventilation pendant l'application. Ne pas utiliser par forte température ou sur un support surchauffé. Sur supports peints, faire un test de compatibilité.

#### TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : inflammable, Classe 3.31°c) N° ONU 1993.

Stockage produit et conservation : un an en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de toute source de chaleur.

#### TEINTE

Blanc mat.

#### CONDITIONNEMENTS

Pot : 0,75 litre.

Bidon : 2,5 litres, 5 litres, 10 litres et 20 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.



web