

ENDUIT ANTI-HUMIDITÉ

CATÉGORIE : Solutions

PRODUIT :

- ENDUIT ANTI-HUMIDITÉ

RÉFÉRENCE :

- Code : DT-SO-03

TYPE :

- *intérieur*
- *extérieur*

VERSION FT :

- 02/07/2026



CONDITIONNEMENT

- 25 KG

Descriptif :

ENDUIT ANTI HUMIDITÉ : est un enduit en poudre flexible, monocomposant, qui protège et imperméabilise tous types de surfaces de maçonnerie, de béton ou de mortier de crépi en présence d'eau ou d'humidité. Sa flexibilité lui permet de couvrir les microfissures qui se forment dans le béton soumis à des déformations.

Points forts :

- Très grande flexibilité
- Grand pouvoir garnissant.
- Pas de rétrécissement.
- Résistance mécanique élevée.

Caractéristiques techniques :

- **Aspect :** Poudre .
- **Couleur:** Blanche
- **Rendement :** 0.5 à 0.8 m²/ kg (Selon l'état du support et l'épaisseur déposée).
- **Matériel d'application :** Couteau à enduire ou Platoir.
- **Dilution :** 20 à 30 % avec d'eau à 25 °C.

Application :

- Les supports doivent être résistants, solides, exempts de poussière, de peinture, de cire, d'agents de démoulage, d'huiles et de graisses et parfaitement durcis.

Préparation

- Pour préparer le mortier, mélangez la totalité du **sac de 20 kg** avec **6,0 litres** d'eau propre. Il est obligatoire de mélanger mécaniquement à faible vitesse pour éviter l'inclusion d'air. Le mélange obtenu doit être complètement homogène.
- Appliquer une première couche **D'ENDUIT ANTI HUMIDITE** à l'aide d'un **Couteau à enduire** ou **Platoir** Cette couche ne doit pas avoir plus de 2 mm d'épaisseur.
- Laissez la 1ère couche sécher pendant environ 4 heures, Appliquez une 2ème couche **D'ENDUIT ANTI HUMIDITE** perpendiculairement à la 1ère couche

Séchage

À 25°C :

- **Hors poussières:** 1 H
- **Recouvrable:** 12 H
- **Sec :** 3 H

Santé et sécurité :

- Produit non dangereux