

## ENDUIT POUDRE POUR TRAITEMENT ANTI-HUMIDITÉ

### DESTINATION

Tous supports de maçonnerie intérieurs ou extérieurs bruts tel que : ciment, béton, brique, pierre...)

### CLASSIFICATION

NM 03,3,009: Famille III Classe 2

### PROPRIÉTÉS

- Bloque l'humidité permanente ou ponctuelle
- Recouvert par tous types d'enduits ou peintures
- Egalise les surfaces et rebouche les trous jusqu'à 1cm d'épaisseur
- Laisse respirer le support
- Facile à appliquer

### CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage : 2 à 4 heures
- Conditionnement : 5 kg
- Rendement : 1 à 1.5 m<sup>2</sup>/ kg par mm d'épaisseur
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur
- Aspect de film : Poudre blanche

### PRECAUTIONS

- Consommer la quantité mélangée dans la journée
- Mélanger la quantité suffisante pour la surface à traiter

### SYSTÈME D'APPLICATION ENDUIT ANTI-HUMIDITÉ

SUPPORT	TRAVAUX PRÉPARATOIRES
Béton brut, enduit de ciment, brique, pierres et enduits de ragréages	1 à 2 couches de l'enduit anti-humidité Appliquer une épaisseur au moins de 2 mm de façon régulière pour avoir une bonne efficacité

### CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Le support doit être bien traité, propre, sec, sain et exempt de poussière ou moisissures, conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS, DTU59-1 etc)
• Préparation du produit :	Bien mélanger le produit avec 30% à 35 % d'eau, laisser reposer 10 à 15 min puis mélanger. Avant application mélanger juste la quantité suffisante pour la surface à traiter.
• Dilution :	À l'eau
• Nettoyage des outils :	À l'eau
• Matériel d'application :	Couteau à enduire, taloche
• Intérieur / Extérieur :	Intérieur et extérieur



MATÉRIEL



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE



RECouvreMENT