



## INDIPRIMAIRE

# Fixateur et régulateur de porosité Pour supports absorbants

### Avantages produit

**PRÊT À L'EMPLOI**  
**ADAPTÉ À LA CHAPE ANHYDRITE**  
**FORT POUVOIR MOUILLANT**

### CARACTÉRISTIQUES

#### Identification et performances

Primaire destiné à réguler la porosité et favoriser l'adhérence sur des supports absorbants avant l'application d'un ragréage, d'un SPEC ou d'une colle à carrelage.

Classe d'émissions dans l'air intérieur : A+

#### Consommation

150 à 350 g/m<sup>2</sup> en fonction de la porosité du support.

#### Conditionnement

Seau de 5 kg.

### DOMAINE D'APPLICATION

	SOLS ET MURS INTÉRIEURS
Chape anhydrite	•
Plâtre	•
Carreaux de plâtre	•
Chape ciment	•
Dalle béton	•
Chape sèche	•

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des supports

- Nettoyer soigneusement le support afin d'éliminer toutes traces de substances, particules friables ou mal adhérentes pouvant nuire à l'adhérence.
- Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, stables et non sujets à des remontées de l'humidité.
- Les chapes anhydrites doivent être ponçées et leur taux d'humidité résiduelle conforme aux textes en vigueur.

#### Application

- Appliquer INDIPRIMAIRE à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse en couche continue.
- Attendre le séchage complet (2 à 4 heures à 20°C) avant de recouvrir.

#### Nettoyage des outils

Le produit frais se nettoie à l'eau.

#### STOCKAGE

12 mois à compter de la date portée sur l'emballage dans un local tempéré à l'abri du gel et des fortes températures, dans son emballage d'origine.  
**CRAINT LE GEL.**

#### INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

**INDIPRIMAIRE** n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des préparations. Il est recommandé d'observer les précautions liées à l'utilisation des produits chimiques. Produit destiné à un usage professionnel, pour plus de précisions, consulter la fiche de données de sécurité ou les instructions mentionnées sur l'emballage.



Destination



Supports neufs



Délai de séchage  
de 2 à 4 h



Outils  
Rouleau, Brosse



Température  
d'application  
+5 °C / +30 °C

12/05/2022