

INDIPRIMAIRE

Fixateur et régulateur
de porosité pour supports absorbants



3.1068

Avantages produit

PRÊT À L'EMPLOI

ADAPTÉ À LA CHAPE ANHYDRITE

FORT POUVOIR MOUILLANT



CARACTÉRISTIQUES

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+

DOMAINES D'APPLICATION

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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.

CONSOMMATION

150 à 300 g/m² en fonction de la porosité du support.

CONDITIONNEMENT

Seau de 5 kg

PRODUITS ASSOCIÉS

- INDISOL 3 THP
- INDISOL 3 FIBRÉ THP
- INDIFLEX+
- INDIFLEX UP
- INDICOL+

MISE EN ŒUVRE

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 d'humidité.

Les chapes anhydrites doivent être poncées 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



Destination



Supports neufs



Délai de séchage
de 2 à 4 h



Outils
Rouleau, Brosse



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