



## **INDILATEX** Colle de reprise

Adhérence et imperméabilisation  
des mortiers et bétons



### PROPRIÉTÉS

Additif d'accrochage pour tous types de travaux de maçonnerie : reprise des surfaces bétons, réparation des fissures, montage et joint de maçonnerie.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide blanc laiteux  
Densité : 1,01 à + 20°C  
Solubilité : totale dans l'eau  
Augmente l'adhérence des mortiers et bétons.  
Améliore la résistance aux chocs et à l'abrasion.  
Facilite la maniabilité des mortiers.

### DOMAINES D'APPLICATION

Gobets d'accrochage pour enduits et chapes  
Enduits à base de ciment et enduits bâtards  
Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, bacs de rétention et piscines  
Accrochage et hydrofugation d'enduits au plâtre  
Chapes de ciment rapportées sans repiquage du support  
Chapes incorporées  
Chape adjuvantée pour pose de carrelage  
Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures  
Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage  
Mortiers de pose d'éléments préfabriqués  
Mortiers de jointoiment et calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins  
Réparations de sols béton

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports propres et sains, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure ou de peinture.

#### APPLICATION DU PRODUIT

INDILATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 d'INDILATEX + 2/3 d'eau potable pour les applications suivantes :

#### Réalisation de gobets d'accrochage des enduits traditionnels

Mélanger 1 volume de ciment et 1 volume de sable 0-3.  
Gâcher avec la solution d'INDILATEX à consistance crémeuse.  
Serrer le gobetis sur le support humidifié en finissant au grain.  
Laisser durcir avant d'appliquer le corps d'enduit.

#### CONDITIONNEMENT

- Bidons de 2 litres, de 5 litres et de 20 litres.

#### Réalisation de gobets d'accrochage des enduits traditionnels

Mélanger 1 volume de ciment et 1 volume de sable 0-3.  
Gâcher avec la solution d'INDILATEX à consistance crémeuse.  
Serrer le gobetis sur le support humidifié en finissant au grain.  
Laisser durcir avant d'appliquer le corps d'enduit.

#### Réalisation de gobets d'accrochage des enduits prêts à l'emploi

Mélanger 10% d'INDILATEX dans l'eau de gâchage du produit.

#### Réalisation de barbotine d'accrochage pour chapes et bétons

Mélanger 1 volume de ciment à 1 ou 2 volumes de sable 0-3.  
Gâcher à consistance crémeuse avec la solution d'INDILATEX.  
Appliquer à la brosse au plateau ou à la truelle sur le support humide.  
Mettre en œuvre le béton ou la chape sur cette barbotine encore fraîche.

#### Imperméabilisation, amélioration des caractéristiques des bétons et mortiers

Utiliser la solution d'INDILATEX à la place de l'eau de gâchage.

#### Accrochage et hydrofugation des plâtres

INDILATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 d'INDILATEX et 2/3 d'eau potable à la place de l'eau de gâchage.



#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Agiter le produit avant l'emploi  
Stocker le produit à l'abri du gel  
En cas de gel accidentel du produit, le placer à +20°C et, après quelques heures, bien agiter pour homogénéisation.  
La manipulation du produit ne présente aucun danger.  
Les dosages en liant doivent être conformes aux règles professionnelles régissant les ouvrages concernés.  
L'INDILATEX ne s'utilise jamais pur en utilisation directe sur les supports.

Conservation 18 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures.