



INDILATEX

Colle de reprise

Adhérence et imperméabilisation
des mortiers et bétons

CARACTÉRISTIQUES

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

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.

APPLICATION

Gobetis 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 bétons.

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 :

- Réalisations de gobetis 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 gobetis 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 volume 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. Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile conformes à la norme NF EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants. Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité. 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.

CONDITIONNEMENT

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



23/08/2023