

INDILATEX

COLLE DE REPRISE – ADHERENCE ET IMPERMEABILISATION DES MORTIERS ET BETONS.

▪ **Propriétés**

Emulsion de résine synthétique améliorant fortement les performances des mortiers et bétons.

▪ **Caractéristiques produit**

- Aspect : liquide blanc laiteux
- Densité : 1,01 à + 20°C
- Extrait sec : 50% +/- 2 %
- Solubilité : totale dans l'eau
- Améliore l'adhérence des mortiers et bétons.
- Imperméabilise les mortiers et améliore la tenue aux huiles, graisses, fuel, acides dilués.
- Abaisse le module d'élasticité et améliore la résistance du mortier à la traction, à l'abrasion et aux chocs.
- Permet l'exécution d'ouvrages destinés à être en contact même permanent avec l'eau ou l'eau de mer (avec ciment approprié).
- Limite le retrait, le faïencage et le poudrage.

▪ **Domaines d'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 jointoiement et calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins
- Réparations de sols béton

▪ **Mode d'emploi**

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 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 volumes de sable 0-3.

Gâcher à consistance crémeuse avec la solution d'INDILATEX.

INDILATEX

COLLE DE REPRISE – ADHERENCE ET IMPERMEABILISATION DES MORTIERS ET BETONS.

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.

RÉALISATIONS	ENDUITS	MORTIERS	SOLUTION	CONSOMMATION
Gobets	 25 kg*		0,5 l. d'Indilatex pour 6 l. d'eau propre environ	2,75 l. environ pour 5 mm d'épaisseur
Barbotine		 25 kg**	1,20 l. d'Indilatex pour 4 l. d'eau propre environ	1,65 l. environ pour 3 mm d'épaisseur
Imperméabilisation		 25 kg**	1 l. d'Indilatex pour 3 l. d'eau propre environ	0,5 l. environ pour 10 mm d'épaisseur
Réparation		 25 kg**	1 l. d'Indilatex pour 3,4 l. d'eau propre environ Pour 10mm d'épaisseur	0,2 l. environ pour 2 mm d'épaisseur

* Selon enduits prêts-à-l'emploi **Selon mortiers prêts-à-l'emploi

Conditionnements

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

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.