

# INDIJOINT FIN

Mortier joint fin pour carrelage

## Avantages produit

### JOINT FIN

- Joint de 1 à 6 mm
- Finition lisse

### POLYVALENT

- Sols et murs intérieurs
- Pour carrelage de tous types et de toutes porosités (grès cérame, faïence....)
- Prêt à gâcher



### CONSOMMATION

Elle varie en fonction de la largeur et de la profondeur des joints, ainsi que du format des carreaux et de l'épaisseur du lit de colle.

### CONDITIONNEMENTS

Sacs de 25 kg et 5 kg

### COULEURS

Gris et Blanc

### PRODUITS ASSOCIÉS

- INDICOL+
- INDIFLEX+
- INDIFLEX UP
- INDIPÂTE THP

## + ASTUCE

Changez régulièrement l'eau lors du nettoyage du joint, vous laisserez moins de ciment sur les carreaux. Vous gagnerez donc du temps à la finition



Destination



Taux de gâchage  
7,75 l / 25kg  
1,5 l / 5kg



Durée de vie du mélange  
max. 2 h



Ouverture au passage  
min. 24 h



Outils  
Malaxeur, Taloche à joints éponge



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

3.768

## INDIJOINT FIN

### CARACTÉRISTIQUES

Mortier joint pour carrelage et pierre naturelle de tous types et de toutes porosités (grès cérame, marbre, faïence...) utilisable en sols et murs intérieurs pour joints de 1 à 6 mm de largeur.

Produit destiné à un usage professionnel, pour plus de précisions, consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité.

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

### STOCKAGE

5 kg : 24 mois  
25 kg : 12 mois

À compter de la date portée sur l'emballage à l'abri de l'humidité, dans son emballage d'origine. Produit conforme aux prescriptions de la directive 2003/53/CE.  
STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le produit contient du ciment, qui en contact avec la sueur ou autres fluides corporels peut provoquer une réaction alcaline irritante et réactions allergiques sur des sujets prédisposés. Il convient d'utiliser des gants et des lunettes de protection. Produit destiné à un usage professionnel, pour plus de précisions, consulter la fiche de données de sécurité ou les instructions mentionnées sur l'emballage.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Nettoyer soigneusement les fonds de joints afin d'éliminer les remontées de colles et toutes traces de substances pouvant nuire à l'adhérence.

Si nécessaire (chaleur, vent fort, carreaux poreux) humidifier les fonds de joints quelques heures avant le jointoiment. Les fonds de joints doivent être propres et ne pas ressuyer l'humidité lors de l'application.

#### PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un récipient propre contenant 7,75 litres d'eau par sac de 25 kg ou 1,5 litres par sac de 5 kg, verser le sac de mortier **INDIJOINT FIN** en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (avec un malaxeur électrique à vitesse lente de préférence).

Le mortier joint obtenu est utilisable pendant 2 h maximum.

#### APPLICATION

Remplir les joints avec le mortier **INDIJOINT FIN** à l'aide d'une taloche ou une spatule caoutchouc.

Enlever l'excédent de mortier avec le même outil en raclant la surface des carreaux.

Pour cette opération, travaillez en diagonale par rapport au sens de pose des carreaux (afin de ne pas creuser les joints).

Dès le début de prise du joint, le nettoyage des carreaux et la finition des joints se réalisent à l'aide d'une éponge humide, rincée régulièrement.

L'ouverture au passage piétonnier peut intervenir 24 h après la réalisation des joints.

### INFOS PRATIQUES

#### CONSOMMATION

Elle varie en fonction de la largeur et de la profondeur des joints, ainsi que du format des carreaux et de l'épaisseur du lit de colle.

Formats de carreaux (cm)	Exemples de consommation*
20x20	0,5 kg/m <sup>2</sup>
30x30	0,4 kg/m <sup>2</sup>
40x40	0,3 kg/m <sup>2</sup>
50x50	0,2 kg/m <sup>2</sup>

\*pour joint de 4 mm de largeur et un carreau de 8 mm d'épaisseur

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Le produit frais se nettoie à l'eau.