



# INDIMORTIER UNIVERSEL

## MORTIER PRÊT À L'EMPLOI

À base de liant hydraulique et de granulats calibrés

### APPLICATIONS

#### DESTINATION

- Confection de corps d'enduit traditionnel.
- Réparations et scellements courants.
- Réalisation de chapes minces.

#### SUPPORTS

- Béton.
- Maçonneries brutes, pierres, moellons.
- Maçonneries enduites au mortier de liants hydrauliques

### CARACTÉRISTIQUES

#### IDENTIFICATION ET PERFORMANCES

Composition : ciment, sables siliceux, adjuvants spécifiques.  
Aspect : poudre grise.  
Granulométrie maximale : 3 mm.  
Durée d'utilisation du mélange à 20°C : 1h

#### CONSOMMATION

20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur.

#### CONDITIONNEMENT

- Sac de 35 Kg

### STOCKAGE & CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

### MISE EN OEUVRE

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, sains et débarrassés de toutes les parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence telles que huile de décoffrage, curing... Ils seront repiqués si nécessaire. Ils doivent être humidifiés avant application.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

INDIMORTIER UNIVERSEL se gâche manuellement ou mécaniquement avec :

- 4,2 L d'eau par sac de 35 Kg

Le mélange obtenu doit être homogène et onctueux.

#### CONDITION D'APPLICATION

La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.  
Ne pas appliquer s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

#### APPLICATION

- Elle se fait de façon traditionnelle.
- INDIMORTIER UNIVERSEL s'applique sur une épaisseur de 12 à 25 mm par passe.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau tant que le produit est frais.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

INDIMORTIER UNIVERSEL contient du ciment. Se reporter aux indications portées sur le sac. Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité