



# iNDiMORTIER IMPER

Mortier mince d'imperméabilisation.

## PRODUIT

### DESCRIPTION

Mortier hydraulique hydrofugé, à base de ciments spéciaux, de charges minérales et d'adjuvants.

### DOMAINES D'APPLICATION

Imperméabilisation des maçonneries et des bétons enterrés ou à l'air libre :

- sous-sols de pavillons
- murs de cave
- fondations d'immeubles

Les ouvrages doivent être conformes aux textes les régissant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation	3 kg/m <sup>2</sup> pour 2 couches
Dosage en eau	De 5,5 à 6,5 litres par sac de 25 kg
Couleur	Gris
Densité produit durci	1,7
Granulométrie	0 - 0,5 mm
pH	12
D.P.U	Environ 3 h à 20°C
Résistance (Mpa) à la pression	1,4 MPa
Résistance (Mpa) à la contre-pression	0,3 MPa
Adhérence par essais d'arrachement	> 1 Mpa (EN 1542)
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I : Sd < 5 m (EN ISO 7783-2)
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3)

## AVANTAGES PRODUIT

**APPLICATION DIRECTE SUR BLOCS BÉTON ET BRIQUES.**

**INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

**RÉSISTANCE À LA PRESSION : 1,4 Mpa**

**CONFORME À LA NORME NF EN 1504 - 2**



# iNDiMORTIER IMPER

Mortier mince d'imperméabilisation

Poids net :  
**25 kg**

APPLICATION DIRECTE SUR PARPAINGS  
Excellente qualité de mise en oeuvre et forte adhérence sur béton après immersion



Intérieur  
Extérieur



Application  
+5°C / +30°C

3 kg/m<sup>2</sup> pour  
2 couches

Résistance à la  
pression 1,4 Mpa

Valeurs déterminées en laboratoire, à 23°C et 50% d'humidité relative, selon la norme NF EN 12607.



Produit issu d'une fabrication d'origine verte dans un processus de production responsable, sur une chaîne de valeur verte de 0 à 100% (sauf emballage).  
Cliquez sur le lien pour en savoir plus.



## CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg



Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur notre site. Date d'édition mars 2026.



## **iNDiMORTIER IMPER**

Mortier mince d'imperméabilisation.

### MISE EN OEUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être propre, sain, dégraissé, dépoussiéré, les parties friables éliminées.

- Ragréer les nids de cailloux, les zones de bullage, boucher les fissures et les joints creux (joints verticaux des blocs).
- Réaliser des gorges aux angles entrants (jonction sol/mur, mur/mur).
- Mouiller abondamment le support, de préférence quelques heures avant le traitement. Le support doit être humide mais non ruisselant au moment de l'application de l'iNDi MORTIER IMPER.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 25 kg de produit avec 5,5 (22 %) à 6,5 litres (26 %) d'eau potable (respecter le dosage en eau).
- Malaxer mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse et homogène.
- Sur béton banché ou sur support lisse, gâcher à l'aide du mélange suivant : 1 litre de l'iNDi LATEX et 5 litres d'eau pour 25 kg de l'iNDi MORTIER IMPER.
- Laisser reposer le mélange 5 min environ, avant application.

#### APPLICATION DU PRODUIT

- Application en 2 couches croisées minimum, à la brosse mi-dure, au balais coco ou à la lisseuse.
- Épaisseur d'application : 1,5 mm par passe.
- Avant application de la 2ème couche, il doit s'écouler une durée de 8 à 24 h.
- Réhumidifier la 1ère couche avant l'application de la 2ème couche.
- L'épaisseur minimale du film sec est de 2 mm.
- Nettoyage des outils à l'eau aussitôt après emploi.



### CONSERVATION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation de 12 mois, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité.
- Températures limites d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Eviter une application extérieure en plein soleil, ou sur support surchauffé.
- Les fissures actives feront l'objet d'un traitement particulier.
- L'utilisation directe sur parpaings est réservée aux murs de 2ème et 3ème catégorie.
- L'utilisation sur mur de 3ème et 2ème catégorie doit être réalisé conformément aux dispositions du DTU 20.1
- Dépoussiérer correctement avant recouvrement par une peinture.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle/nitrile conformes à la norme 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.

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur notre site. Date d'édition mars 2026.