



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 ² 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 ² h ^{0,5} (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/m² 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 fabriqué en France à partir de matières premières et de produits de fabrication française, sur une chaîne de production qui est 100% verte (énergie verte).



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 2024.



iNDiMORTIER IMPER

Mortier mince d'imperméabilisation.

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

- Ragrérer 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 2024.