

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION

Fondations et sous-sol

Recouvrable par un enduit ou un carrelage

Support neuf ou ancien



Destination

- ▶ Imperméabilisation extérieure de fondations enterrées ou semi-enterrées.
- ▶ Imperméabilisation intérieure de cave, sous-sol, garages privés.
- ▶ Imperméabilisation de piscine sur support béton puis recouvert par un carrelage.

Consommation

- ▶ 1 sac de 25 kg = 6 m² environ

Conservation

- ▶ 12 mois dans son emballage fermé d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

- ▶ Sac de 25 kg

Conditionnement	Code article	Gencod
Sac de 25 kg	170551	3538988201500

Supports admis

- ▶ Béton
- ▶ Parpaings enduits ou non (les joints de parpaings doivent être réalisés correctement)

Usage exclu

- ▶ Réalisation d'étanchéité horizontale

Conditions d'application

La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

Préparation du support

Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence. Humidifier avant application.

Pour les fondations au niveau de la nappe phréatique en permanence, un cuvelage est nécessaire.

En cas d'arrivée d'eau courante, réaliser un drainage.

Préparation du produit

Mélanger au malaxeur électrique à vitesse lente avec 5,5 L d'eau propre par sac.

Le mélange obtenu doit être homogène.

Pour une application à la brosse, ajouter un peu d'eau au mélange.

Application

Appliquer à la brosse ou à la lisseuse, sur le support humidifié, une première couche de mortier (2 kg/m²).

Après 3 heures (à +20°C), appliquer une seconde couche croisée à 2 kg/m².

Dans le cas d'imperméabilisation de fondations par l'extérieur, le délai de remblaiement est de 3 jours à +20°C.

Ce délai augmente si la température diminue : attendre 7 jours à +5°C.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.



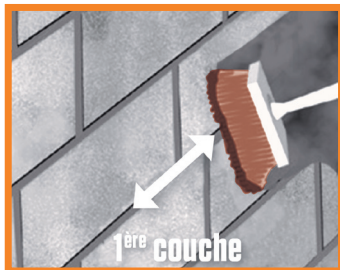
1 - Humidifier le support



2 - Mélanger avec 5,5 L d'eau par sac de 25 kg à l'aide d'un malaxeur électrique



3 - Appliquer à la brosse ou à la lisseuse une première couche de mortier (2 kg/m²)



4 - Après 3 heures, appliquer une seconde couche croisée (verticalement) à 2 kg/m²

