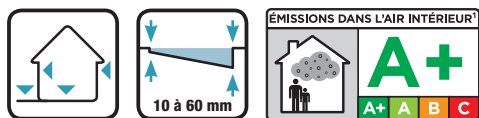


MORTIER EXPRESS

MORTIER DE MAÇONNERIE À PRISE RAPIDE



Gris



DESCRIPTION

MORTIER EXPRESS est une poudre prête à gâcher dans une auge ou dans une bétonnière, permettant la réalisation rapide de tous travaux de maçonnerie courante (NF EN 998-2 2016, type G).

AVANTAGES

- Excellente adhésion sur les surfaces en béton et en maçonnerie
- Remise en service rapide
- Bonne qualité de recouvrement

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Pour travaux courants de maçonnerie et d'égalisation

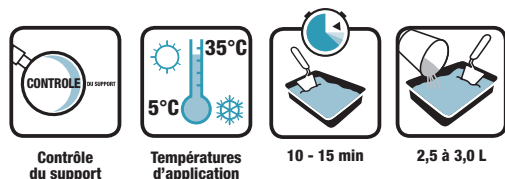
MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

- Égalisation : adhérente de 1 à 6 cm, désolidarisé 3,5 à 6 cm
- Rebouchage
- Pose de pierre
- Joint de briques
- Fixations diverses

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Mélangeur avec broche (min. 300 tr/min)
- Spatule en caoutchouc
- Pinceau ou rouleau
- Ruban adhésif

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le produit sera appliqué sur un support sain propre, cohésif, dépoussiéré, ne ressuant pas l'humidité, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

Afin d'optimiser l'adhérence, il est recommandé d'appliquer une barbotine à la brosse. Celle-ci sera constituée sur la base du mortier mélangé, en y ajoutant de l'eau jusqu'à une consistance "pâte à crêpes".

L'application du mortier se fera à la truelle sur la barbotine fraîche.

Charger ensuite en épaisseur.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Gâcher dans une auge, à la pelle ou à la bétonnière : 1 sac de 25 kg avec 2,5 à 3 L d'eau.

CONDITIONS D'APPLICATION⁽¹⁾

Par temps chaud ou vent fort, dès le passage au mat de la surface visible du mortier, procéder à une cure efficace en vaporisant de l'eau propre, en couvrant avec une toile humide ou appliquer un produit de cure.

Par temps froid, couvrir avec une toile d'isolation en polystyrène ou autre matériau isolant.

Protéger la zone de réparation contre la pluie jusqu'à ce que le produit soit totalement durci.

(1) : Valeurs obtenues à 20°C et 60% HR au laboratoire. L'ouvrabilité du produit et les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après application et avant le durcissement du produit.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CERMILATEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges silico-calcaires de granulométrie étudiée.

CONSUMMATION

18 kg/m²/cm.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Fiches Techniques des produits utilisés et DTU, CPT, AT, ... en vigueur : DTU 52.2 Carrelage collé, CPT 3634 Ragréages de sol, ...

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg, 48 sacs par palette.

STOCKAGE & CONSERVATION

24 mois dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.