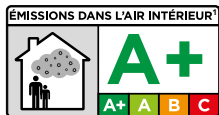


MORTIER 350

MORTIER UNIVERSEL – DOSÉ À 350KG/M³.



Gris



DESCRIPTION

MORTIER 350 est une poudre prête à gâcher dans une auge ou dans une bétonnière. Dosé à 350 kg de liant au m³ de sable, ce mortier thixotrope est destiné aux travaux de montage et à la maçonnerie courante (NF EN 998-2 : 2016)

AVANTAGES

- Mortier traditionnel prêt à gâcher.
- Régularité de dosage et performance.

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.



Contrôle
du support



Températures
d'application



3 à 4L



18 kg/m²/cm
d'épaisseur

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Auge et pelle ou bétonnière, truelle, taloche de maçon.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sain propre, cohésif, dépoussiéré, ne ressuant pas l'humidité, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

Avant la mise en œuvre d'une chape, poser des bandes de désolidarisation adaptées en périphérie et autour de tout élément vertical.

Une chape adhérente sera appliquée sur une barbotine fraîche (cf. FT CERMILATEX).

Dans le cas d'une chape désolidarisée, celle-ci sera appliquée sur un film polyéthylène (dit polyane) de 150µm à lés chevauchés et adhésivés.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Gâcher dans une auge, à la pelle ou à la bétonnière : 1 sac de 25 kg avec 3 à 4 L d'eau.

CONDITIONS D'APPLICATION⁽¹⁾

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence de l'ensoleillement direct.

Pour les applications extérieures, les conditions météo doivent être surveillées minimum 24h avant, pendant et minimum 24h après la pose, pour mettre l'ouvrage frais à l'abri du vent, de la pluie et du gel.

Températures d'application : 5 à 35°C

Durée pratique d'utilisation : 3-4h

Délais pour le talochage : 2-4h

Ouverture au trafic piéton : 24-48h

(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.

REMARQUES

Adjuvantation possible avec CERMILATEX pour augmenter les performances du mortier (cf. FT CERMILATEX).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges silico-calcaires de granulométrie étudiée.

CONSOMMATION

18 kg/cm d'épaisseur en mortier de chape.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie : 0/2 mm.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Fiches Techniques des produits utilisés et DTU, CPT, AT, ... en vigueur : DTU 26.2 Chapes, DTU 52.2 Carrelage collé, CPT 3634
Ragréages de sol, ...

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg, 48 sacs par palette.

STOCKAGE & CONSERVATION

Conservation :

- Mortier 350 : 2 ans 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/récepteur 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.