

DEUTSCH COLOR

INTENSE



LA DESCRIPTION

Mortier à base de ciment à granulométrie sélectionnée et haute résistance à l'eau servant au remplissage des joints de 0 à 8mm.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau à base de ciment, de poudre de pierres naturelles avec une granulométrie sélectionnée, de résines synthétiques, d'additifs hydrophobes et de pigments colorants
- Caractérisé par une bonne maniabilité
- Facilement nettoyable
- Surface lisse comme résultat final
- Etanche
- Haute résistance aux bases (alcalis) et aux détergents
- Résistant à la corrosion
- Résistant aux radiations UV
- Prévient la formation d'efflorescences.
- Il est de classe CG2, selon la norme EN 13888

DOMAINE D'APPLICATION

INTENSE est utilisé pour les joints des revêtements en céramique poreuse, monocotto, bicotto, porcelaine et pierre naturelle, d'une largeur de 0 - 8 mm. Il est utilisé pour les planchers, les revêtements extérieurs, où une grande imperméabilité, élasticité et résistance mécanique sont requis, ainsi que pour les surfaces soumises à des vibrations, et les surfaces soumises aux phénomènes de dilatation et de retrait (terrasses, chauffage par le sol, piscines, fontaines..etc). INTENSE peut être renforcé par ajout de l'additif LATEX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Forme: | Poussière |
| Couleur: | 30 Couleur, deuxième bâton |
| Taille de grain maximale: | 0,2 Mm |
| La quantité d'eau pour l'hydratation: | 1,5 L / 5 kg |
| Température d'application: | De + 5°C à + 35°C |
| Dimensions du joint: | Faire 6 mm |
| Temps de travail: | Au moins 2 heures |
| Temps d'attente pour le lavage: | 20 Min |
| Temps de violation après l'application: | 24 Heures |
| Résistance à la compression: | |
| • Condition normale: | 30 Mpa |
| • Après les cycles de congélation / | 25 Mpa |
| Décongélation: | |
| Résistance substantielle: | |
| • Condition normale: | 4,5 Mpa |
| • Après les cycles de congélation / | 3,6 Mpa |
| Décongélation: | |
| Résistance à la corrosion: | 849 Mm ³ |
| 30 Min d'absorption d'eau: | 1,8 Gr |
| 240 Min d'absorption d'eau: | 4.4 Gr |
| Contraction: | 1,1 Mm / m |
| Résistance à la température: | De - 30°C à + 90°C |
| Consommation: | 0.2 kg / m ² - 1 kg / m ² |

DEUTSCH COLOR

PRÉPARATION DU SUPPORT

Mélangez 5 kg de INTENSE avec 1 à 1,5 l d'eau propre à l'aide d'un malaxeur électrique à faible vitesse, jusqu'à obtention d'une masse homogène puis laissez reposer le mélange 10 minutes, et malaxez de nouveau avant Application. En cas de renforcement, diluez 500 g de l'additif LATEX dans 700 à 1000 ml d'eau puis versez INTENSE poudre 5Kg lentement et mélanger comme décrit précédemment.

APPLICATION

Le remplissage des joints entre carreaux se fait aisément à l'aide d'une spatule en caoutchouc. L'excès de mortier est éliminé au moyen d'une éponge humide au moment où le produit ait atteint la stabilité et la consistance adéquates (20 minutes environ après Application). Le nettoyage final est fait avec un chiffon sec. Ce nettoyage peut être fait même le lendemain après durcissement du matériau, dans ce cas utilisez un chiffon de nettoyage approprié.

CONDITIONNEMENT

Emballage en sacs de 2 Kg et 5 Kg

