

İSOLİON MORTİER DE MAÇONNERİE DE BETON DE GAZ

Description du produit	<p>› Ç' est un mortier d'adhésion, à base de ciment, unique composant, haute performance et additif de polymère, il est développé spécialement pour l'adhésion du béton de gaz, youtong, béton creux, briques décoratives, briques de verre, etc.</p>
Zone d'utilisation	<p>› À l'intérieur et à l'extérieur,</p> <p>› Dans les applications de surface horizontales et verticales,</p> <p>› Sa valeur d'absorption d'eau est élevée, il est utilisé pour l'adhésion du béton de gaz, youtong, béton creux, briques décoratives, briques de verre, etc.</p>
Caractéristiques et Avantages	<p>› Sa performance d'adhésion est élevée.</p> <p>› Il est durable et de longue vie.</p> <p>› Il offre une facilité d'application.</p> <p>› Il résiste à l'eau et à l'humidité.</p>
Détail D'application	<p>› Les surfaces doivent être propres, lisses et solides, désinfecter de toutes substances adhérentes telles que poussière, huile, saleté, rouille, huile de moisissure, détergents et déchets. S'il y a une séparation dans le béton, les pièces brisées et lâches doivent être jetées. On fait attention que la surface soit prête à l'application.</p>
Préparation de surface	<p>› S'il y a des fissures ou des rainures sur le sol ou le mur, il convient de les réparer 3-4 jours avant l'application avec ISOLION MORTİER DE RÉPARATION approprié.</p>
Application	<p>› L'ISOLION MORTİER DE MAÇONNERİE DE BETON DE GAZ de 25 kg est mélangé 3-4 minutes avec 6-6,5 lt d'eau pour obtenir un mélange homogène sans morceau, on doit le mélanger avec un mélangeur ou une perceuse à basse vitesse. On laisse ce mélange au repos pendant 5-10 min et à la suite on le mélange à nouveau. Il est conseillé de consommer le mélange dans 2-2,5 heures.</p> <p>› L'ISOLION MORTİER DE MAÇONNERİE DE BETON DE GAZ prêt à usage, doit être pressé à l'aide d'une truelle sur la surface à coller et une couche doit être formée.</p> <p>Le mortier doit être dragué avec une truelle adapté au genre et / ou à la taille du béton de gaz. (10X10 largeur). Pour assurer une bonne adhérence on doit frapper sur les bétons de gaz avec un marteau en plastique. Au plus tard, en 25 minutes, les bétons de gaz devraient être collés. Au moins 90% de la surface arrière du béton de gaz doit être mise en contact avec le mortier.</p> <p>› Les surfaces inférieures et latérales du premier lot de béton de gaz qui sera utilisé dans le lieu d'application doivent être humidifiées avec de l'eau. Par la suite, dans les autres couches de maçonnerie il n'y a pas besoin de faire quoi que ce soit.</p>

Avertissement et Recommandation

- › Eviter les applications inférieures à + 5 ° C et supérieures à +30 ° C.
- › Ne faites pas des applications sous la lumière directe du soleil et / ou vent.
- › Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, laver abondamment à l'eau. Contactez votre établissement de santé le plus proche immédiatement.

Spécification Technique

Conformité de norme de qualité	C1.(Durci normal)
Couleur	Gris ou blanc
Vision	Poudre mince
Densité	1,67 kg/H
Proportion de mélange d'eau	Pour eau 6-6,5 lt Pour poudre 25 kg
Repos	5-10 minutes
Durée de travail	2-2,5 heures
Temps de correction	25 minutes
Température du sol d'application	+5 °C,+30 °C
Résistance à la pression	≥5 N/mm2(28 jours)
Résistance à la flexion	≥3 N/mm2(28 jours)
Temps d'usinage	Min. 240 minutes
Aspiration d'eau	≤0,25 kg/m ² .minutes½
Densité	1300±200 kg/m ³
Classe de réaction au feu	A1

*** Les tests ont été effectués dans un laboratoire à 23 °C et d'humidité relative à 50%

Débit

- › En moyen 4-5Kg/ m2 , Cela dépend de la taille du béton de gaz.

Emballage

- › Pochette kraft de 25 kg

Durée de conservation

- › La durée de conservation est de 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Norme

- › Il est conforme à la norme TS EN 998-1.

