

## İSOLİON MASTİK DE REMPLISSAGE EN SILICONE

<b>Description du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Il s'agit d'un matériau de remplissage de joint en silicone, mono composant à base de ciment blanc, à haute élasticité, avec additif de polymère et de silicone en poudre, spécialement développé pour remplir les interstices des carreaux et des céramiques.</li></ul>
<b>Zone d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› À l'intérieur et à l'extérieur,</li><li>› Sur des surfaces horizontales et verticales,</li><li>› il est utilisé comme matériau de remplissage des joints de matériaux de revêtement tel que céramique, carrelage, céramique granitique, pierre naturelle, céramique porcelaine, marbre, etc.</li></ul>
<b>Caractéristiques et Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Sa spécialité de répulsion de l'eau est très élevée.</li><li>› Il est flexible.</li><li>› Facile à appliquer.</li><li>› Il fournit un ensemble intégral entre les faïences</li><li>› Facile à essuyer.</li><li>› L'application est de 0-6 mm d'épaisseur au maximum.</li><li>› Il résiste à l'eau et à l'humidité.</li><li>› Durable et longue vie</li></ul>
<b>Détails D'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Il convient de faire attention au fait qu'il a reçu une résistance superficielle. Les joints doivent être désinfectés de poussière, d'huile, de peinture et d'autres substances susceptibles d'empêcher l'adhérence. Dans les applications verticales, les joints doivent être humidifiés avant d'être remplis avec le mastic de remplissage.</li></ul>
<b>Préparation de surface</b>	

## Application

› L'ISOLION MASTIC DE REMPLISSAGE EN SILICONE de 20 kg est mélangé avec 6,5-7,5 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 minutes afin de dissoudre les produits chimiques qu'il contient et à la suite on le mélange à nouveau.

› ISOLION D MASTIC DE REMPLISSAGE EN SILICONE prêt à l'usage est d'abord appliqué en parallèle et après en transversal avec une truelle.

› Les excès de remplissage sur le matériau de revêtement sont nettoyés avec une éponge ou une spatule humide. Le nettoyage de surface doit être effectués avant que le mortier durci. La surface peut être utilisée 24 heures après l'application.

## Avertissement et Recommandation

› Stockez le produit dans son emballage d'origine dans un environnement isolé et loin du soleil (entre + 5 ° C et + 30 ° C).

› Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, laver abondamment à l'eau. Contactez votre établissement de santé le plus proche immédiatement.

› N'impliqué pas poudre ou eau dans le mortier dont la période de travail est passée.

## Spécification technique

Couleur	Blanc et Gris
Vision	Poudre
Proportion du mélange	6,5-7,5 lt. eau / 20 kg poudre
Température d'application	+5 ° C / + 30°C
Vie en pot	90 minutes (25°C)
Résistance de compression	Minimum 15 N / mm2 (après stockage sec)
Résistance de compression	Minimum 15 N / mm2 (après le cycle gel-dégel)
Résistance à la flexion	Minimum 2,5 N / mm2 ((après stockage sec)
Résistance à la flexion	Minimum 2,5 N / mm2 (après le cycle gel-dégel)
Contraction	Maximum 1000 mm <sup>3</sup>
Absorption d'eau	Maximum 3 mm/m 30 minutes. maximum 5 gr. -240 minutes

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

## Débit

› Pour des applications de 6 mm, il est utilisé entre 0,600- 1 kg en m<sup>2</sup>

## Emballage

› Pochette kraft de 20 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 13888.

