

## ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI :

Enduit acrylique élastique, muni de fibre de verre destinée au remplissage et scellement de microfissures, fissures et fissures du aux mouvements structurels. Usages intérieur- extérieur.

## PROPRIÉTÉS

- Contient fibre de verre.
- Substitue les bandes de fibre de verre.
- Lissage et ponçage sans migration de fibre à la surface.
- Peut être appliqué avec une couche épaisse (10 mm).
- Matériel de thixotropie compensée.
- Produit de grande flexibilité.
- Produit transpirable.
- Excellente adhérence sur support absorbants et non absorbants.

## USAG

Enduits prêts à l'emploi pour le remplissage et scellement de microfissures, fissures et fissures de nature structurale. Scellement de joints et comme substitution des bandes de fibre de verre.

Produit idéal pour son emploi sur les fond en gypse, plâtre, ciment, peinture plastique, brique, pierre, bois et quelconques types de support de maçonnerie avec un certain degré d'absorption.

## DONNÉES THÉORIQUES

Aspect	Pâte de couleur blanche
Finition	Fine et flexible
Densité	Pâte : 1.62 g/ml Consommation 50-60 g/m ligne de fissure
	pH 8.0 – 9.0
Dureté Shore C	75
Temps de séchage (épaisseur 1 mm)	Béton : 12 H Peinture : 12 H Plâtre : 12 H
Adhérence (MPa)	Béton : > 0.7 MPa Peinture : > 1.2 MPa
Épaisseur maximum	10 mm par couche
Classement selon EN 16566:2014	G <sub>3</sub> E <sub>5</sub> S <sub>2</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>

## MODE D'EMPLOI

### PRÉPARATION DU SUPPORT.

Le support doit être sain, propre, consistant et sans poussière, graisses, huiles, microorganismes ou tout autre matériel qui pourrait altérer le correct ancrage du produit sur la surface. Si le substrat présente un type d'anomalie, les processus de nettoyage et de réparation pertinents doivent être réalisés (fixation de la poussière, processus de nettoyage ou de réparations de maçonnerie), ainsi que l'élimination des parties détachées ou ayant un manque de cohésion pour obtenir les conditions précédentes commentées.

Ne pas mouiller les supports avant l'application du mastic.

### APPLICATION DU PRODUIT

**REBOUCHAGE DES FISSURES :** Ouvrir la fissure jusqu'à arriver au fond consistant, avec l'aide d'une spatule et ultérieurement fixer son intérieur avec un fixateur adéquat.

Une fois que le fixateur sera séché, remplir la fissure avec le RHONAPLAST FIBRE ÉLASTIQUE.

Après le séchage de l'enduit, on procède au lissage avec un de nos enduits pour intérieurs ou extérieurs.

## NETTOYAGE D'OUTILS.

Les fournitures et les outils sont lavés à l'eau, immédiatement après leur utilisation. Si le produit durcit, il peut uniquement être retiré par des moyens mécaniques.

## ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de réévaluation ou de recyclage. Ne pas verser dans les égouts ni dans l'environnement. Éliminer dans un point autorisé de ramassage de déchets. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale/nationale en vigueur. Les emballages vides et les conditionnements doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit être réalisée par une incinération contrôlée dans des usines spéciales de déchets chimiques, mais conformément aux réglementations locales.

## SÉCURITÉ

Adapté pour l'usage domestique.

Non adapté pour les enfants.

Préserver les emballages des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées.

Conserver hors de portée des enfants.

Éviter le contact avec les yeux.

Porter des lunettes de protection.

Temps de stockage conseillé : 1 an.