

SELLADOR S10

Mastic en polyuréthane à l'ÉLASTICITÉ EXTRAORDINAIRE : plus de 800%. Idéal pour sceller les traversées en PVC

Où et comment appliquer SELLADOR S10 ? :

- ◆ Vous pouvez faire des joints de dilatation avec SELLADOR S10.
- ◆ Vous pouvez sceller des fissures vivantes dans le béton.
- ◆ Vous pouvez sceller les traversées P.V.C. - béton.
- ◆ La température ambiante doit être entre +5°C et +40°C.

Préparation du raccord entre le PVC et le béton :

Il faut respecter **4 étapes** de base :

- ◆ **1^{ère} étape :**
 - ouvrir avec un marteau et un clou à crochet toute la zone autour du tube en PVC. Lui donner une forme de « V » vers l'intérieur.
- ◆ **2^{ème} étape :**
 - dans le raccord PVC - béton, il y a un élément très absorbant : le béton. Afin de bloquer cette absorption, vous passerez une couche sur le béton d'**ENDUIT DE SCELLAGE S10**. Appliquer le produit avec une petite truelle fine en saturant le béton à 100%.
- ◆ **3^{ème} étape :**
 - laisser sécher l'**ENDUIT** au minimum 1 heure et au maximum 4 heures.
- ◆ **4^{ème} étape :**
 - appliquer le mastic **SELLADOR S10** en faisant en sorte qu'il pénètre en profondeur, en appuyant dessus avec une spatule.



ATTENTION

- ◆ Ne pas utiliser SELLADOR S10 sur des supports mouillés, sales ou avec de la graisse ou de l'huile.
- ◆ Ne pas utiliser SELLADOR S10 sur des panneaux en plâtre.
- ◆ Ne pas utiliser SELLADOR S10 lorsque vous souhaitez obtenir une élasticité et une résistance aux acides (utiliser SELLAFIX).



La première couche est **INDISPENSABLE**.



Utiliser un pistolet spécial pour les sachets en forme de saucisse.

Comment est le SELLADOR S10 ? :

- ◆ SELLADOR S10 est un produit prêt à être utilisé. Il est de couleur grise.
- ◆ SELLADOR S10 est vendu par sachets en forme de saucisse de 600 ml.
- ◆ SELLADOR S10 doit être appliqué à l'aide d'un pistolet spécial pour ce type d'emballage.

PREMIÈRE ÉTAPE.

- ◆ Après avoir ouvert, à l'aide d'un marteau et d'un clou à crochet la zone autour du tube en forme de « V », passer partout une couche d'**ENDUIT DE SCELLAGE S10** avec un pinceau jusqu'à saturation.



Imbiber le béton d'ENDUIT.

DEUXIÈME ÉTAPE :

- ◆ Laisser sécher l'**ENDUIT DE SCELLAGE S10** au minimum 1 heure et au maximum 4 heures, avant d'appliquer le **SELLADOR S10**.
- ◆ Couper la pointe du sachet en forme de saucisse du **SELLADOR S10** avec des ciseaux.



Couper le sachet en forme de saucisse à l'aide de ciseaux.

TROISIÈME ÉTAPE :

- ◆ Emboutir le sachet en forme de saucisse dans le pistolet avec la coupure en pointe.
- ◆ Fermer le pistolet avec la bague filetée et la canule en plastique et couper la canule en diagonal.



Emboutir le sachet en forme de saucisse dans le pistolet.

QUATRIÈME ÉTAPE :

- ◆ Mastiquer avec le **SELLADOR S10** tout autour du tube en P.V.C. en veillant à ce que le produit pénètre en profondeur.



Veiller à ce qu'il pénètre bien en profondeur.

CINQUIÈME ÉTAPE :

- ◆ Appuyer sur le **SELLADOR S10** avec une spatule pour faire en sorte qu'il se mélange parfaitement au PVC et au béton.
- ◆ Enfin, régulariser toute la surface.



Régulariser toute la surface.

CONSOMMATIONS :

	Pour tube de diamètre :			
	63 mm.	90 mm.	110 mm.	200 mm.
ENDUIT DE SCELLAGE S10 :	0,04 l.	0,05 l.	0,06 l.	0,09 l.
SELLADOR S10: n° de sachets en forme de saucisse	0,4 mm.	0,5 mm.	0,6 mm.	0,9 mm.



La finition est sûre, flexible et étanche.