

SELLADOR S10

Mastique de poliuretano de EXTRAORDINÁRIA ELASTICIDADE: mais de 800%. Ideal para vedar os isoladores de travessia de PVC

Onde e como se pode aplicar o VEDANTE S10?

- ◆ Pode fazer juntas de dilatação com o VEDANTE S10.
- ◆ Pode vedar fissuras vivas no betão.
- ◆ Pode vedar os isoladores de travessia de PVC-betão.
- ◆ A temperatura ambiente deve situar-se entre +5°C e +40°C.

Preparação da união entre o PVC e o betão:

É necessário respeitar 4 passos básicos:

- ◆ **1º PASSO:**
 - abrir toda a zona em redor do tubo de PVC com um martelo e um formão. Dar-lhe forma de vê ("V") para dentro.
- ◆ **2º PASSO:**
 - na união PVC - betão, existe um elemento muito absorvente: o betão. Para bloquear esta absorção, isole o betão com ISOLANTE VEDANTE S10. Aplicar o produto com uma pequena paleta fina saturando o betão em 100%.
- ◆ **3º PASSO:**
 - deixar secar o ISOLANTE no mínimo 1 hora e no máximo 4 horas.
- ◆ **4º PASSO:**
 - aplicar o mastique VEDANTE S10 fazendo com que este penetre em profundidade pressionando-o com uma espátula.



ATENÇÃO

- ◆ Não utilizar o VEDANTE S10 em suportes molhados, sujos ou com gorduras ou óleos.
- ◆ Não utilizar VEDANTE S10 em painéis de gesso.
- ◆ Não utilizar o VEDANTE S10 quando pretendermos elasticidade e resistência aos ácidos (utilizar SELLAFIX).



É IMPRESCINDÍVEL dar uma primeira demão



Utilizar uma pistola especial para salsichas.

Como é o VEDANTE S10?

- ◆ O VEDANTE S10 é um produto que vem preparado para ser utilizado. Tem a cor cinzenta.
- ◆ O VEDANTE S10 vende-se em salsichas de 600 ml.
- ◆ O VEDANTE S10 deve ser aplicado com uma pistola específica para este tipo de embalagens.

PRIMEIRO PASSO.

- ◆ Uma vez aberta a zona em redor do tubo em forma de vê ("V") com martelo e um formão, isolar totalmente até à saturação com **ISOLANTE VEDANTE S10** utilizando uma trincha.



Embeber o betão com ISOLANTE.

SEGUNDO PASSO:

- ◆ Deixar secar o **ISOLANTE VEDANTE S10** no mínimo 1 hora e no máximo 4 horas, antes de aplicar o **VEDANTE S10**.
- ◆ Cortar a ponta da salsicha do **VEDANTE S10** com tesouras.



Cortar a salsicha com tesouras.

TERCEIRO PASSO:

- ◆ Encaixar a salsicha na pistola com o corte na ponta.
- ◆ Fechar a pistola com o anel roscado e a cânula de plástico e cortá-la na diagonal.



Encaixar a salsicha na pistola.

QUARTO PASSO:

- ◆ Tapar com o **VEDANTE S10** toda a zona circundante do tubo de PVC, fazendo com que o produto penetre em profundidade.



Fazer com que penetre em profundidade.

QUINTO PASSO:

- ◆ Pressionar o **VEDANTE S10** com uma espátula para fazer com que fique perfeitamente unido ao tubo de PVC e ao betão.
- ◆ Por fim, regularizar toda a superfície.



Regularizar toda la superficie.

CONSUMOS:

	Para tubo de diâmetro:			
	63 mm.	90 mm.	110 mm.	200 mm.
ISOLANTE VEDANTE S10:	0,04 lts.	0,05 lts.	0,06 lts.	0,09 lts.
VEDANTE S10: de salsichas	0,4 uts.	0,5 uts.	0,6 uts.	0,9 uts.



O acabamento é seguro, flexível e estanque.