

MASTIC ACRYLIQUE

SELANTE ACRÍLICO PARA CONSTRUÇÃO E PINTURA SNJF F12,5P

VANTAGENS

- Sem solventes
- Ideal para o tratamento de juntas ou enchimento de fissuras



DEFINIÇÃO TÉCNICA

Selante acrílico SNJF de alta qualidade, sem necessidade de primário, para aplicar em betão e alumínio anodizado.

Ideal para a reparação de fissuras, e tratamento de juntas em interiores e exteriores. Pode ser aplicado para unir diferentes elementos de alvenaria e carpintaria. Disponível em cor branca ou cinza.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Madeira, betão, alumínio anodizado, PVC e superfícies de alvenaria.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

Evite contacto com a pele.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água limpa abundante.

Manter longe do alcance das crianças.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies deverão estar limpas, secas e isentas de qualquer vestígio de pó ou óleo.

Em betão, verifique a secagem e estabilização (mínimo 4 semanas).

APLICAÇÃO

JUNTAS

Aplique, fazendo pressão, uma base de junta flexível e não aderente ao selante. A base da junta não deverá apresentar irregularidades que possam levar ao aparecimento de bolhas.

Proteger os bordos das juntas com uma fita adesiva, para um acabamento mais perfeito.

Aplique uma camada de selante se a junta não for muito larga, se for, aplique 3. As duas primeiras nos lábios da junta e a terceira no fundo.

Lave com água, sem aditivos. Aperte o selante contra os lábios da junta e contra o fundo para evitar a formação de bolhas de ar.

Remova a fita adesiva. Proteja a junta de qualquer eventual contacto com a água ou gelo até à criação de uma pele (para > 1mm um mínimo de 24 horas a 23°C). Com temperaturas de 15°C é necessário proteger a junta por cerca de 1 semana e mais tempo se as temperaturas forem inferiores. Uma vez que a pele se tenha formado, proteger do gelo até que o selante tenha secado no meio.

PINTAR

A tinta pode ser aplicada após a secagem do selante (mínimo de 15 dias).

O uso de tintas de dispersão (acrílica, vinil) e testar previamente a sua aderência.

REPARAÇÃO DE FISSURAS

Abrir a fissura até uma largura de 4 mm. Prepare a superfície conforme as normas do sistema.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Formação de pele: Cerca de 15 minutos (23°C, 50% humidade relativa)
- Tempo para que o pó deixe de aderir: 30 minutos (23°C, 50% humidade relativa)
- Tempo de secagem: 24 horas (para 1 mm de espessura a 23°C, 50% humidade relativa)
- Alongamento na ruptura: \geq 100% conforme ISO 8339
- Recuperação elástica: < 40% conforme ISO 7389
- Transmissão de vapor de água: 7,5 g/m²/24 h conforme a NFT 30018.
- Temperatura de aplicação: 5°C a 40°C.
- Densidade: 1,6.

RENDIMENTO

Comprimento feito com um cartucho de 310 ml (em metros):

ESPESSURA DA JUNTA	LARGURA DA JUNTA				
	4 mm	6 mm	8 mm	12 mm	20 mm
4 mm	19 m	13 m	9,7 m	6,5 m	3,8 m
6 mm	-	8,6 m	6,5 m	4,3 m	2,6 m
8 mm	-	-	4,8 m	3,2 m	1,9 m
10 mm	-	-	-	2,6 m	1,6 m

ARMAZENAGEM

18 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo do frio e do calor.

