

Estrada das Sesmarias, 27 2135-402 SAMORA CORREIA



RESIFLEX

5271

Ficha Técnica: 227 Edição: Janeiro/06

ARGAMASSA ELÁSTICA IMPERMEABILIZANTE

<u>Descrição</u>

Dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílicos, com emulsionantes e colóides.

Propriedades

- Apresenta excelentes propriedades elásticas e impermeabilizantes;
- Boa adesividade em todo o tipo de materiais utilizados normalmente nas estruturas de construção nomeadamente superfíces de betão, blocos, tijolos, pedras, etc, podendo ainda ser aplicado sobre madeiras, metais e granito
- Quando aplicado em superfícies horizontais apresenta um bom efeito auto-nivelante.

Campos de Aplicação

Aplicado na construção civil como argamassa de isolamento em superfícies horizontais, caleiras, juntas e ainda na reparação de fissuras.

Recomendado também para aumentar o poder ligante dos adesivos cerâmicos de altas prestações aplicados na colagem de grés, azulejos, mosaicos, pedras naturais e materiais de alvenaria, como substituto da água.

Modo de Emprego

O tempo de aplicação é de cerca de uma hora, a partir do qual deixa de ser trabalhável. Nos suportes porosos (gesso) ou friáveis, aplicar previamente uma demão diluído a 50%.

A aplicação pode ser efectuada com espátula, pente, trincha ou rolo.

Em locais de fissuração abrir com disco entre 5 a 10 mm de profundidade e aplicar a mistura. Em grandes secções onde podem ocorrer contracções da mistura, deve deixar-se secar cada camada, antes de aplicar nova camada. O tempo de secagem varia de acordo com o ambiente, o poder de absorção do suporte e a secção da junta. Para a superfícies bastam 4/5 h, sendo necessário 8/10 dias para grandes secções de juntas

ARGAMASSA EXTRA-ELÁSTICA: 1 de cimento para 1 de RESIFLEX .

Consumos:

- Juntas 0.14 kg/m linear para secção de 1x1 cm
- Colagem 2.8 kg/m2 para 2 mm de espessura
- Fissuras 0.42 kg/m linear com rede flexível para 2 camadas com 3 mm de espessura.

ARGAMASSA ELÁSTICA PARA COLAGEM DE MOSAICOS: 1 de cimento para 1 de produto e 1 de areia.

Consumos: Sobre suporte liso com pente de 3 mm, 3,30 kg/m2 com a espessura normal para colocar os ladrilhos.

ARGAMASSA COLORIDA: Misturar óxido de ferro com cimento branco até obter a cor desejada. Adicionar a 1 volume da mistura cerca de 1,5 volumes de produto .

Dados Técnicos

		min. max.
Aspecto		Opaco
Cor		Branca
Odor		Característico
Visc. Aparente @20°C	mPa.s	200 1000

<u>Armazenagem e Validade</u>

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Válido por um ano a partir da data de fabrico.

Fornecimento

Embalagens em polietileno de várias capacidades.

Riscos/Precauções

SIMBOLOS DE PERIGO:

FRASES R:

FRASES S: S2 - Manter fora do alcance das crianças

Outras Indicações

O tempo de aplicação é de cerca de uma hora. Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, com tempo de chuva, nevoeiro ou gelo. Proteger da chuva e do nevoeiro durante algumas horas e do gelo durante vários dias.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos

tel. 263650550 • fax 263650555 • info@manuquimica.com • www.manuquimica.com