

PROMOTOR DE ADESÃO ARGAMASSAS

SELLAC TEX

5150

Ficha Técnica: 143

Edição: Janeiro/06

Descrição

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

Propriedades

- Optimiza o manuseamento e melhora a adesão de argamassas na recuperação de rebocos antigos
- Apresenta boa resistência à intempérie e boa permeabilidade ao vapor de água.
- Tem um grande poder de penetração nos substratos, devido ao pequeno tamanho das partículas.
- Compatível com todos os cimentos, tais como Portland, altoforno, pozolanas, etc..

Campos de Aplicação

Aplicado na construção civil na reparação de rebocos antigos, depósitos de água, piscinas, etc, como ligante para o fabrico de massas e aderente de reboco.

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

Pode ser também utilizado como material de revestimento de fachadas em pastilhas vidradas tipo evinel, ou outros mosaicos cerâmicos.

Modo de Emprego

REPARAÇÃO DE REBOCO ANTIGO: Preparar as argamassas com 50 a 100 mL de produto por cada 100 kg de cimento. Recomenda-se a pincelagem do produto puro sobre a superfície a restaurar, antes de aplicar o reboco novo contendo SELLAC TEX na proporção acima indicada.

COMO SUBSTITUTO DA ÁGUA(colagem de grês, azulejos cerâmicos, mosaicos de vidro, pedras naturais e materiais de alvenaria): preparar uma pasta com 3 partes de cimento cola para aproximadamente 2 de SELLAC TEX e misturar

bem. Aplicar uma camada fina de pasta na parede, numa área com cerca de 1 m² e outra na parte posterior da peça a instalar. Após aplicação, nivelar com ajuda de régua e maço. Para terminar, passar com esponja para retirar o excesso de argamassa.

MATERIAL DE REVESTIMENTO DE FACHADAS (pastilhas vidradas tipo evinel, ou mosaicos cerâmicos):

Após lavagem de toda a superfície, misturar 6 partes de cimento, 2 de SELLAC TEX e 1 de água e aplicar com rolo ou trincha. Logo que esteja realizada a 1ª aplicação de produto estender rede de fibra de vidro e revesti-la com nova camada de produto. Aplicar de seguida várias demãos de modo conseguir uma superfície em condições satisfatórias para poder aplicar por cima tinta de areia.

Dados Técnicos

		Mín.	Máx.
Aspecto			Opaco
Cor			Branca
Odor			Característico
Massa volúmica @ 20°C	kg/L	1.00	1.10
Visc. Aparente @20°C	mPa.s		100
pH @20 °C		8.0	9.0
Tam. médio das partículas (microns)			0.15
Tem. mínima de filmificação -TMF (°C)			< 10

Rendimento

Armazenagem e Validade

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

SÍMBOLOS DE PERIGO:

FRASES R:

FRASES S: S2 - Manter fora do alcance das crianças

Outras Indicações

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