

ARGAMASSA ELÁSTICA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIÇÃO:

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 superfícies 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 as superfícies bastam 4/5 horas, sendo necessário 8/10 dias para grandes secções de juntas.

Argamassa extra-elástica:

Consumos:

1 de cimento para 1 de CRIS RESI

- Juntas: 0,14 Kg/m linear para secção de 1 X 1 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:

Consumos:

1 de cimento para 1 de produto e 1 de areia.

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:

	Mín.	Máx.
Aspecto		Opaco
Cor		Branca
Odor		Característico
Viscosidade Aparente @20°C	mPa.s 200	1000

ARMAZENAGEM E VALIDADE:

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

RISCOS / PRECAUÇÕES:

Símbolos de perigos:

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 expressas neste folheto são baseadas nos nossos melhores conhecimentos e prestadas de boas fé. No entanto, essas informações devem ser consideradas apenas como orientação, não constituindo garantia. Dado que a utilização correcta do produto se encontra fora do nosso controlo, a Cris-Ozon, Lda, não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorrecta do produto.