

PRIMÁRIO FIXADOR ACRÍLICO

Descrição

Primário formulado com base num ligante acrílico selecionado, contendo solventes orgânicos em proporções apropriadas.

Este produto tem boas propriedades de adesão e de resistência à saponificação, apresentando em comparação com o isolador plástico aquoso um poder de infiltração em profundidade superior, sendo recomendado para utilização em rebocos difíceis.

Destina-se à aplicação na demão de base, como primário consolidante e estabilizante de partículas soltas do substrato, garantindo boa fixação das pinturas de acabamento.

Campo de Utilização

Aplicação para todo o tipo de rebocos e superfícies cimentícias, gesso e massas projetadas no interior e exterior.

Preparação das Superfícies

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, limpas, secas, isentas de sujidade, de poeiras, eflorescências, fungos/algas, e produtos de decomposição.

- Em rebocos novos a cura do cimento deverá ser completa (28 dias).
- Para repintura deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparadas as zonas danificadas.
- Suportes contaminados com fungos e algas, efetuar um tratamento prévio com **Solução Desinfetante**;

Processo de Aplicação

O primário deve ser bem mexido a fim de o homogeneizar antes da utilização.

A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo, numa única demão.

Rendimento (teórico): 10 -12m²/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

Nº demãos: 1 demão

Intervalo entre demãos: 3-4 horas

Diluente de limpeza: Diluente celuloso ou sintético.

Componentes

Monocomponente.

Solventes e Proporções de Diluição

Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.

Condições Durante Aplicação

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Acabamento	
Cor	Incolor
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 1 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6 horas
Viscosidade	11 a 13 seg.a 20 °C (Viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211)
Densidade (g/cm³):	0,91 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 748 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. h) para o produto pronto a usar é COV Max. 750 g/l (2010).

EMBALAGENS

1, 5 e 20 Lt.

ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA

O produto é etiquetado como FACILMENTE INFLAMÁVEL, NOCIVO e PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE de acordo com a Diretiva 67/548/CEE~2009/2/CE (DL.98/2010) e 1999/45/CE~2006/8/CE (DL.82/2003~DL.63/2008).

Recomenda-se o uso de EPI adequado. Manter fora do alcance das crianças. Não deitar os resíduos no esgoto. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.