

RESINA PONTES DE UNIÃO

REF:50950

DESCRIÇÃO

Produto à base de uma dispersão acrílica aquosa, desenvolvido para promover a aderência em suportes minerais e em sistemas com argamassas cimentícias.

Principais vantagens:

- Melhora a aderência entre betão/argamassas e em suportes difíceis
- Facilita a aplicação de argamassas em superfícies lisas e pouco porosas
- Boa resistência à alcalinidade do cimento
- Pode ser aplicado em suportes secos ou ligeiramente húmidos

UTILIZAÇÃO

Indicada como ponte de união em trabalhos com argamassas e betonilhas, argamassas de reparação tradicionais, argamassas para assentamento de alvenaria e para colagem e assentamento de lajetas e elementos similares, em suportes minerais porosos e em suportes com absorção mínima, como betões afagados, pedra natural e mármore.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDADE	VALOR
DENSIDADE (NP ISO 2811 - 1 - 99; 23°C)	g/mL	1,02 ± 0,03
VISCOSIDADE (24°C)	KU	N.A.
TEOR DE SÓLIDOS (M/M) (procedimento interno)	%	50 ± 1
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Anos	2
COR	—	Incolor
PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações.
- **Em paredes de reboco novo:** Aguardar a cura completa do cimento, cerca de 28 dias. Escovar a superfície de forma a remover qualquer partícula solta.
- **Repintura de superfícies:** Remover revestimentos mal aderentes por escovagem e/ou jacto de água de alta pressão e proceder à limpeza do suporte. Em caso de contaminação (fungos, algas, bactérias), desinfetar com WASHTIL, conforme Ficha Técnica.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

- **Resina de agarramento:** Pronto a aplicar, sem diluição.
- **Chapisco de aderência:** Preparar a solução com 2 volumes de água + 1 volume de PONTES DE UNIÃO. De seguida, adicionar 1 volume de cimento + 1 volume de areia, misturando até obter uma pasta homogénea e isenta de grumos. A correcta homogeneização é indispensável para o bom desempenho do produto.

RESINAS PONTES DE UNIÃO

REF:50950

APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou talocha

DILUIÇÃO (VOLUME) Água

ESQUEMA DE PINTURA

- **Resina de agarramento:** Aplicar uma camada uniforme da resina, após secagem aplicar a argamassa/betonilha/reboco.
- **Chapisco de aderência:** Com a base limpa e húmida, aplicar o chapisco e deixar endurecer. De seguida, aplicar o reboco/argamassa.

TEMPO DE SECAGEM Tac permanente

INTERVALO ENTRE DEMÃOS
Mínimo: 12 horas
Máximo: Indefinido

RENDIMENTO
Resina agarramento: 10 m²/L/mm de espessura
Chapisco de aderência: 60 m²/L/cm de espessura
O rendimento pode variar consoante o tipo de suporte e as condições de aplicação.

FORMA DE FORNECIMENTO 1, 5, 10, 20 Litros

RECOMENDAÇÕES GERAIS
Preparar e misturar correctamente os componentes da RESINA PONTES DE UNIÃO antes de aplicar. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%. Não aplicar sobre superfícies encharcadas, sujeitas a infiltrações activas ou com humidade ascensional.

OBSERVAÇÕES

- Devem ser cumpridas as normas de segurança normalmente recomendadas para trabalhos com tintas. RESINA PONTES DE UNIÃO é classificada e rotulada em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP). Informação adicional e instruções de segurança constam da respectiva Ficha de Dados de Segurança.