



RESIMAT
QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO

FICHA TÉCNICA

RESICRYL RA-050

ADITIVO PVA CONCENTRADO PARA ARGAMASSA E CONCRETO

RESICRYL RA-050 é um impermeabilizante aplicado a frio, com base em resina acrílica, com alta capacidade de aglutinação de cargas, capaz de produzir películas brilhantes, aderentes, utilizado para a impermeabilização e revestimento rígidos.

Membrana protetora em impermeabilização com pressão positiva;

Isento de solventes inflamáveis;

Alta resistência às intempéries;

Excelente aderência a diferentes substratos, tais como: Concreto e argamassa, telhas de barro, fibrocimento, telhas shingle e madeiras.

QUALIDADE DO SUBSTRATO

O substrato deverá estar limpo, isento de óleos, graxas ou partículas soltas, desmoldantes ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência do chapisco ou argamassa. A superfície deve estar levemente umedecida.

PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

- RESICRYL RA-050 poderá ser aplicado com a utilização de trincha, brocha e/ou vassourão de pelo macio; aplicar uma demão do produto diluído em água na proporção 1:1 e aguardar um período médio de duas horas para a aplicação de 2º demão (produto puro, sem diluição), de acordo com as condições do ambiente.

- Em áreas sujeitas a movimentação ou de grandes dimensões (maior que 50m²), colocar após a primeira demão a tela de poliéster (tecido de reforço) aguardando um intervalo para a secagem antes da aplicação da 2º demão, aumentando, assim, a resistência a tração do filme.

- As camadas do produto (puro ou diluído), que não forem estruturadas, podem ser aplicadas por "airless", sendo recomendado um equipamento de projeção com pressão máxima de 3300 Psi/227 bar e vazão máxima de 4l/min. Para mais detalhes, consultar o departamento técnico da RESIMAT.

CONSUMO E RENDIMENTO

Aproximadamente 1,0 kg/m² a 1,2 kg/m² (aproximadamente 0,8 mm de película seca em duas ou mais demãos). Barrica de 50kg rende até 50 m².

Recomendado para a impermeabilização de lajes de concreto, telhados, abóbodas, pisos de áreas frias e outros. Sistema de revestimentos rígidos com pouca ou nenhuma movimentação. Cimento polimérico e tinta cimentícia.

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Densidade	1,10 kg/l
PH	7,8 +/- 0,3
Cor/Aspecto	Líquido viscoso branco
Teor de Sólidos	25% +/- 2
Secagem ao toque	2 horas, sem diluição
Intervalo entre demãos	2 horas

VALIDADE

12 meses após a data de fabricação, se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS

Barrica de 50kg.

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.resimat.com.br. Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



ATENÇÃO:

As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e têm a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto, a RESIMAT não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris
Contagem/MG. Cep: 32372-140
TEL: (31) 3541-5992 • (31) 3541-6096
WhatsApp: (31) 99988-4190