

Produto: RESINA ACRÍLICA BASE SOLVENTE

Revisão: 00

Recomendações de uso: para aplicação em superfícies porosa como telhas (cerâmicas, cimentícias e fibrocimento), pedras naturais (pedra Mineira, São Thomé, Goiás, Madeira, Miracema, Ardósia, entre outras), pedras artificiais porosas, concreto aparente, tijolo cerâmico aparente, pisos de cimento, entre outras superfícies. Não indicado para aplicação em superfícies vitrificadas, polidas, enceradas, com hidrofugantes e silicões, esmaltadas e não porosas.

Características do produto: é um produto de acabamento brilhante e fosco, base solvente, desenvolvido à base resina acrílica que proporciona excelente resistência e durabilidade, e pode ser aplicado em superfícies verticais e horizontais. Apresenta secagem rápida, fácil aplicação e proteção contra fungos (mofo), além de impermeabilizar e proporcionar repelência a água. Embeleza e protege as superfícies aplicadas com suas cores e realça o aspecto natural.

Composição: resina acrílica modificada, solventes tipo hidrocarbonetos aromáticos e ésteres, fungicida, agente fosqueante (versão fosca) e aditivos.

Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Densidade	g/cm ³	0,860 – 0,910
Sólidos	%	14 - 20
Viscosidade CF4	Segundos	10 - 16

Preparação da superfície:

- A superfície deve estar seca, limpa, isenta de partes soltas e pó, antes da aplicação.
- Novas: para telhados limpe a poeira e para demais superfícies que necessitam de fixação através de cimento, aguarde 28 dias para a cura total antes da aplicação.
- Com gordura, graxa ou óleo: realize uma lavagem com água e detergente, enxágue e espere secar por 48 horas. Caso necessário, repita a operação até total remoção.
- Com mofo: aplique água sanitária sobre o mofo, deixe agir por alguns minutos, se necessário utilize uma escova para auxílio na limpeza, em seguida enxágue e espere secar por 48 horas. Se necessário repita a operação até total remoção.
- Com umidade: não realize a aplicação, identifique a causa e trate para eliminar.
- Resíduo de poluição e algas: realize a limpeza com auxílio de uma escova de aço, em seguida termine de remover o resíduo utilizando hidrojateamento mecânico.
- Superfícies molhadas: aguarde no mínimo 48 horas para secagem, antes da aplicação.
- Com tinta ou produtos similares: efetue a completa remoção.

Aplicação e Rendimento:

- Produto pronto para uso, utilize rolo de lã baixa, trincha ou pistola para aplicação.
- Homogeneíze o produto antes e durante a aplicação, com espátula retangular de plástico, metal ou madeira.
- Aplique 2 demãos. Para superfícies de alta porosidade aplique 3 demãos, deixando sempre uma camada uniforme.
- Não misture com outro produto para não alterar suas características originais.
- O intervalo entre demãos deve ser de 6 horas.
- Evite aplicações em superfícies quentes ou em ambientes com temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 40° C e não aplicar em dias chuvosos ou com umidade relativa do ar acima de 85%.
- Para aplicação com pistola, utilizar pressão entre 30 a 35 lb/pol².

Produto	Diluição	Demãos	Secagem	Rendimento
Resina Incolor Brilhante e Fosca	Pronto para uso	2 a 3 demãos	Ao toque: 30 minutos Entre demãos: 6 horas Final: 24 horas Atrito e limpeza: 120 horas Variações no tempo de secagem podem ocorrer de acordo com as condições meteorológicas e absorção do substrato.	Lata 18 litros - Até 180 m ² /demão Galão 3,6 litros - Até 36 m ² /demão Lata 0,9 litros - Até 9 m ² /demão O rendimento pode variar de acordo com a técnica de aplicação, tipo de superfície, espessura aplicada, absorção da superfície e ferramenta utilizada para aplicação. Para aplicação com pistola, considerar uma perda de até 30%.

Manutenção e reaplicação:

- Se a superfície estiver em boas condições, faça um lixamento, remova o pó e aplique 2 demãos da Resina Acrílica.
- Superfícies em más condições, remover completamente o acabamento anterior e prosseguir como superfície nova.

Acondicionamento: embalagens de 0,9 / 3,6 / 18 litros

Validade: 36 meses, desde que acondicionado na embalagem original e intacta.

Precauções de uso: aplicar o produto em local bem arejado. Não comer ou beber no ambiente de aplicação. Não ingerir. Evitar inalar os vapores. Usar óculos de segurança com proteção lateral ou viseira facial, máscara com filtro, luvas, macacão, avental e botas de material impermeável. Manter a lata bem fechada e fora do alcance de crianças e animais, longe do fogo e de fontes de calor. Nos casos de irritação da pele, olhos, mucosas, alteração nas vias respiratórias ou ingestão (não provoque vômito), procure auxílio médico e informe o tipo de produto envolvido. Em caso de emergências ou acidentes, entre em contato pelos telefones (11) 3201-0200 (Montana) ou 0800 014 1149.

Garantia de desempenho: estes produtos são fabricados sob rigoroso controle de qualidade Montana e suas características serão mantidas desde que corretamente armazenado com a embalagem fechada em local coberto, seco, ventilado. Seu desempenho depende da correta preparação da superfície e dos conhecimentos técnicos do aplicador. Esta garantia se restringe à reposição dos produtos Montana utilizados. Os custos de mão-de-obra e de outros materiais utilizados na aplicação são de responsabilidade do cliente. Mantenha em seu poder a nota fiscal original de compra, bem como o número do lote de fabricação para eventual solicitação de assistência técnica e para assegurar a garantia acima. Não recomendamos o uso conjunto de produtos de outros fabricantes neste processo de pintura, pois isto poderá alterar a qualidade do resultado final, além de tornar sem efeito a presente garantia. Em caso de dúvidas, consultar nosso SAC. Siga sempre as orientações do rótulo do produto.

SAC - para informações adicionais sobre este e outros produtos Montana, visite o site www.montana.com.br ou ligue para o SAC: 0800 016 7667 das 8 às 17 horas, de segunda a sexta-feira.

Destinação final de embalagens: recomendamos que o conteúdo das embalagens seja totalmente utilizado antes da destinação final. Não reutilize a embalagem "vazia", estas poderão ser destinadas para reciclagem em empresas especializadas ou Eco Pontos, conforme legislação ambiental local. Há muitas prefeituras que disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção civil conforme legislação ambiental vigente.

PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMA NBR 11702 – TIPO 4.8.3, “Resina para pedra” e TIPO 4.8.5, “Acabamento para telhas e cerâmicas”. Número ONU: 1993 – Líquido Inflamável; Classe de Risco: 3.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.