

	<h1>RESINA ACRÍLICA PARA PEDRA</h1>	
Data da revisão: 10/03/2025	BT-LAB-161	Versão: 01

DESCRIÇÃO

Resina Acrílica Incolor, indicado para superfícies interna e externa em áreas onde se exige um impermeabilizante de alta resistência. Indicado para telhas cerâmicas, telhas de amianto, telhas de cimento, tijolos à vista, pedras naturais, concreto aparente, pedra goiana e pisos. Depois de aplicado, forma um filme resistente a intempéries.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Ensaio	Especificação
Cor	Incolor
Relação de Mistura	Monocomponete
Aspecto da Película	Brilhante
Densidade	0,90 – 1,00 g/cm ³
Secagem	Ao toque – 20 minutos Entre demãos – 6 horas Final – 24 horas
Diluição	Pronto uso

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

O desempenho desse produto está associado ao grau de preparação da superfície. A superfície deverá estar limpa, seca e isenta de quaisquer contaminantes. Remover completamente óleos, graxas, gorduras, sabão, umidade ou mofo.

Partes soltas – devem ser raspadas/lixadas e corrigidas adequadamente.

Superfícies novas – lixar para eliminar farpas, limpe para remover o pó, corrigir imperfeições

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes

Av. Calombé, 1373 – LT. 16 – QD. 10

CEP: 25231-020 ■ Chácara Rio-Petrópolis ■ Duque de Caxias ■ RJ

www.mepco.com.br ■ mepco@mepco.com.br

	<h1>RESINA ACRÍLICA PARA PEDRA</h1>	
Data da revisão: 10/03/2025	BT-LAB-161	Versão: 01

se necessário.

Madeira nova resinosa – limpar toda a superfície com Redutor de Limpeza Tintas Top, deixe secar e repita a operação se necessário.

Madeira repintura – lixar para remover o brilho, elimine o pó.

Manchas de gordura ou graxa – devem ser eliminadas com solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem.

Superfícies Envernizadas - lixar até a perda total do brilho, lavar com água e sabão, enxaguar e deixar secar.

Piso Cimentado e Concreto Novo - Aguardar a cura total (Mínimo 30 dias).

Encerada ou Polida - eliminar a cera, raspando com escova de aço e com estopa embebida em Solvente de Limpeza Tintas Top.

APLICAÇÃO

Não utilizar este produto em temperatura ambiente abaixo de 10°C ou com umidade relativa do ar acima de 85%. Evitar pintar em dias chuvosos, em superfícies aquecidas pelo sol ou sob ventos fortes.

Respeitar o intervalo de repinta do produto para a aplicação da demão subsequente.

Produto pronto uso, não necessita de diluição.

NOTAS PARA APLICAÇÃO

Após abrir a embalagem, homogenizar bem o produto com o auxílio de uma espátula ou objeto similar em formato de régua. Durante a aplicação, sempre mexa o produto para que esteja bem homogêneo e evite manchas no acabamento.

Podem ser utilizadas como ferramentas de aplicação rolo de espuma ou lã baixa, pincel de cerdas macias, pistola ou airless.

	<h1>RESINA ACRÍLICA PARA PEDRA</h1>	
Data da revisão: 10/03/2025	BT-LAB-161	Versão: 01

RECOMENDAÇÕES

Para um bom desempenho do produto, recomendamos seguir as orientações abaixo:

- Poderão ocorrer pequenas variações de brilho, assim como retardo na cura e comprometimento de desempenho das superfícies aplicadas em período de umidade relativa do ar elevada, dias de chuvas, em locais com temperaturas baixas ou em situações em que as peças forem aplicadas e colocadas para secar em ambientes externos.
- Em pinturas executadas em orlas marítimas, se expostas à ação da maresia, recomendamos efetuar a lavagem com água doce entre demãos eliminando impurezas depositadas.
- Recomendamos que as embalagens de cada produto, após o uso, sejam devidamente fechadas e mantidas em lugares secos e protegidos de intempéries.
- Em aplicações efetuadas variando o método de aplicação de tintas na mesma obra, poderá gerar diferenças de brilho e aspecto final das superfícies pintadas.
- A temperatura do substrato, as condições climáticas e ambientais existentes durante a aplicação e no decorrer da cura do produto e a espessura do filme aplicado poderão interferir no tempo de secagem do produto.
- Em situações onde não se conhece a natureza do primer, recomenda-se testar a compatibilidade do produto em uma pequena área. Deverá garantir-se que o material original esteja bem aderido. Toda a tinta não aderida deverá ser retirada. Os pontos de corrosão ou a aplicação sobre tintas envelhecidas deverão ser tratadas conforme orientação técnica.

PRECAUÇÕES

Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. Em caso de emergências

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes

Av. Calombé, 1373 – LT. 16 – QD. 10

CFP: 25231-020 ■ Chácara Rio-Petrópolis ■ Duque de Caxias ■ RJ

www.mepco.com.br ■ mepco@mepco.com.br

	<h1>RESINA ACRÍLICA PARA PEDRA</h1>	
Data da revisão: 10/03/2025	BT-LAB-161	Versão: 01

verificar FDS do produto.

EMBALAGEM

Lata 900mL / Galão de 3,6L / Lata 18L.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 24 meses, após a data de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

RENDIMENTO

Rendimento teórico de até 11,3 m²/L.

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação, diluição e variações durante a aplicação.

Os dados informados e as recomendações constantes dos nossos Boletins Técnicos, são resultados dos testes obtidos nas avaliações efetuadas em laboratório e nos ensaios práticos de comprovação de eficiência e performance que foi submetido o produto.

Algumas informações mencionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante.

Como são desconhecidos ou fora de nosso controle as variações de manuseios, equipamentos de pintura e os métodos de aplicações por parte dos nossos clientes, a Mepco, não poderá dar garantias expressas ou subentendidas, quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais, que sejam inerentes aos resultados finais do produto.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.