

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# RESINA 5 EM 1



## DESCRIÇÃO

A Resina 5 em 1 é uma resina multiuso, alcali-resistente, incolor, à base de água, que pode ser utilizada como seladora, base preparadora, fundo preparador e proteção extra em tintas, formando uma película protetora que reduz consideravelmente a absorção de água do substrato, facilita a limpeza e resistência a intempéries. Tem ótima penetração em diversos tipos de materiais.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

Produto multi função, ótimo rendimento, de fácil aplicação, alta resistência a alcalinidade, forma uma superfície uniforme para receber pinturas, corrige a absorção do substrato proporcionando uma aplicação única e uniforme aumentando o rendimento da pintura. Regula o brilho de tintas em áreas internas e externas, sela superfícies porosas, excelente resistência a água

## INDICAÇÃO / USOS

Ideal para concreto, tijolos, placas cimentícias, painel wall, madeira, laje, pisos porosos, paredes porosas, drywall, gesso, pedras decorativas e massa corrida. Prepara a superfície para receber os demais componentes do sistema, mantendo as propriedades naturais das estruturas de base. Reduz consideravelmente a absorção de água do substrato. Previne problemas de adesão em diversos tipos de substratos, previne também a delaminação das placas cimentícias.

## DADOS DO PRODUTOS

<b>EMBALAGEM</b>	900ml 3,6L 18L
<b>DIMENSÃO / FARDO</b>	Potes de 900ml – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm Lastro – 12 Potes Altura – 7 Potes Galão de 3,6L– A- 21 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm Lastro – 6 Galão Altura – 5 Galão

	Balde de 18L- A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm. Lastro – 12 Baldes Altura – 3 balde
<b>CONFIGURAÇÃO DO PALLET</b>	900 ml- Total de fardos com 6 unidades 84 3,6L- Total de fardos com 4 unidades 30 18L- Total de baldes 36 unidades
<b>ASPECTO / COR</b>	Líquido incolor
<b>DENSIDADE</b>	0,96 a 1,06 kg/L a 25 °C
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Emulsão acrílica especial, aditivos
<b>VALIDADE</b>	12 meses
<b>TIPO DE PRODUTO</b>	Não inflamável

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>CONSUMO</b>	83ml por m2 (01 demão)
<b>RENDIMENTO</b>	Embalagem de 900mL Aproximadamente 11m <sup>2</sup> (01 demão) Embalagem de 3,6L Aproximadamente 45m <sup>2</sup> (01 demão) Embalagem de 18L Aproximadamente 225m <sup>2</sup> (01 demão) *O rendimento pode variar devido ao tipo de substrato e aplicação adotada.
<b>NÚMERO DE DEMÃOS</b>	Não se aplica.
<b>TEMPO DE CURA</b>	Ao toque 2 horas. Cura total aproximadamente 48 horas (25°C e 60% URA).
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>TEMPERATURA DO SUBSTRATO</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>NORMAS</b>	Não se aplica.
<b>BASE DE RESULTADOS FINAIS</b>	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
<b>LIMITAÇÕES</b>	Este produto não deve ser aplicado em superfícies não porosas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 10°C ou acima de 37°C. Não aplicar sobre superfícies desmoldastes exemplos: Tintas não porosas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes. Não aplicar em tijolos vazados. Não aplicar em dias chuvosos.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Pincel, rolo e bandeja de pintura.

### BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como bota, óculos de segurança, capacete, máscara para pó e protetor auricular quando está em ambientes ruidosos é necessário para segurança do profissional quando estiver utilizando qualquer produto químico.

O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies com imperfeições: lixar e, eliminar o pó e corrigir as imperfeições; Superfície com mofo: lavar com solução de água e água sanitária em partes iguais, esperar 6 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem; Superfície com gordura, óleo ou graxa: lavar com solução de água e detergente neutro e enxaguar. Aguardar secagem; Superfícies com brilho: lixar até eliminar o brilho e remover o pó, limpando com pano umedecido em água. Aguardar secagem; Superfície com umidade: identificar a origem e tratar de maneira adequada. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, manchas de gordura ou graxa, sabão e mofo, deixar o

## QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas não porosas, óleos, vernizes, graxas, etc.

substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato.

## PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

## APLICAÇÃO

Pote, frascos e balde: Utilizar rolo ou pincel. Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, espalhando com rolo ou pincel de maneira uniforme.

Embalagem de 500ml: Borrifar o material sobre a área de aplicação, aplicar de duas a três demãos. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, umedecendo todo o substrato sem deixar encharcado, sua viscosidade é ideal para que o produto penetre com facilidade em diversos tipos de substrato.

LT SHINE