



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto desenvolvido a base de emulsão acrílica modificada, cargas minerais, pigmentos isentos de metais pesados, aditivos e água. É uma tinta que protege e decora superfícies internas e externas, proporcionando alta performance, com excelente alastramento, ótima cobertura e resistência às intempéries. Produto de fácil aplicação com acabamento sofisticado e de baixo respingamento.

### INDICAÇÕES DE USO

Produto indicado para superfícies internas e externas de alvenaria, reboco, concreto, massa corrida, massa acrílica, textura e também em madeiras, fibro cimento, metais e gesso, desde que estejam previamente preparados com fundos específicos para cada superfície.

### PROPRIEDADES GERAIS

**Cor** Conforme catálogo de cores, sistema tintométrico Flowers e especiais conforme especificações.

**Aspecto - Aparelho 60°** ACETINADO 14 +/- 2 UB

**Sólidos por Peso %** 42 +/- 2

**Peso Específico** 1,210 +/- 0,020

**Rendimento Teórico** até 70 m²/galão/demão (considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície)

**Viscosidade Stormer** 90 +/- 10 KU

**pH** (Potencial de Hidrogênio) 8,5 - 9,0

**Teor de VOC** 5 g/l

### TEMPO DE SECAGEM

**Secagem ao Toque** 1 hora Temperatura ambiente a 25°C

**Secagem entre Demãos** 4 horas Temperatura ambiente a 25°C

**Secagem Final** 12 horas Temperatura ambiente a 25°C

**Nota** A temperatura do substrato e as condições climáticas e ambientais poderão interferir no tempo de secagem do produto. Evite aplicação em dias chuvosos e temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 40°C. Para um melhor resultado a temperatura deve estar entre 20 - 28°C, no momento da aplicação.

### DADOS DE APLICAÇÃO

**Diluição (%) Pistola** 30 a 40% **Rolo ou Trincha** 20 a 30%

**Diluyente** Água Potável

**Demãos** Recomenda-se aplicar de 2 a 3 demãos

### ARMAZENAGEM

Armazenar em local coberto, seco e arejado, apropriado para produtos químicos com temperatura máxima de 40°C. Prazo máximo recomendado 24 meses, respeitando a validade de cada produto.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A performance deste produto está associada ao grau de preparação da superfície.

A superfície deverá estar seca, isenta de quaisquer contaminantes, tais como: óleos, sais, graxas, gorduras, poeiras, partes soltas, mofos, etc.

**Partes Soltas ou mal aderidas:** Remover com auxílio de espátula, escova ou através de lixamento.

**Manchas de gordura, graxas ou óleos:** Remover utilizando uma solução de água e detergente neutro. Enxaguar em seguida.

**Partes Mofadas:** Remover lavando toda superfície com água sanitária e deixar agir por aproximadamente 10 minutos em seguida enxaguar.

Superfícies novas de reboco devem receber aplicação de Selador Acrílico, a fim de selar a superfície diminuindo a absorção, reduzindo o consumo de tinta e melhorando o alastramento. No caso de superfícies como reboco "fraco", caiação, pintura queimada pelo sol, Gesso, fibro cimento, aplicar **Fundo Preparador de Paredes**. Sempre que necessário nivelar a superfície, utilizar **Massa Corrida** (INTERIOR) ou **Massa Acrílica** (INTERIOR/ EXTERIOR).

Superfícies novas de reboco ou concreto aguardar secagem e cura no mínimo de 28 dias.

Em caso de dúvidas consultar nosso Departamento Técnico.

## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Manter longe do contato de crianças e animais.

Utilizar sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S), apropriados para cada processo de preparação e pintura. O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido não provocar vômito, no caso de contatos com os olhos, lavar com água corrente em abundância, por no mínimo 10 minutos; procure atendimento médico imediatamente.

As embalagens não devem ser incineradas, reutilizadas ou perfuradas.

## USO DE EPI'S

**Antes de utilizar qualquer produto é necessário o uso de EPI's.**

<b>Proteção para Mãos</b>	Luvas de borracha <b>NITRÍLICA</b> ou <b>PVC</b> e cremes protetores.
---------------------------	---

<b>Proteção Respiratória</b>	Máscara para partículas e poeiras.
------------------------------	------------------------------------

<b>Proteção para Olhos</b>	Óculos de segurança.
----------------------------	----------------------

## OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com a espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, condições ambientais, etc.

Os valores acima citados nas propriedades gerais, foram obtidos em nosso laboratório a uma temperatura de 25°C, com temperaturas diferentes esses valores serão alterados.

Temperaturas mais elevadas aceleram o tempo de secagem e cura dos produtos ao contrário de temperaturas mais baixas que tendem a retardar o tempo de secagem e cura.

Não assumimos qualquer responsabilidade relativa ao rendimento prático, desempenho ou danos de qualquer natureza em decorrência do uso inadequado deste material.