

### Descrição do Produto



Produto desenvolvido a base de emulsão acrílica modificada, aditivos especiais e água. Protege e impermeabiliza superfícies internas e externas, proporcionando bom desempenho, fácil aplicação e acabamento brilhante.

### Indicações de Uso



Produto à base de água, indicado para superfícies internas e externas de **pedras naturais** ( Pedra mineira, Ardósia, Pedra Goiana, São Tomé e outras ), **tijolos à vista, telhas cerâmicas e Fibrocimento, concreto aparente e pisos cimentados**. Proporciona acabamento brilhante, repelente a água, evita formação de fungos (mofo) e alta dureza. **Atenção: este produto não pode ser aplicado sobre superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas e não porosas.**

### Propriedades Gerais



<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aspecto</b>	Brilhante
<b>Sólidos por Peso %</b>	25 +/- 2
<b>Peso Especifico</b>	1,020 +/- 0,010
<b>Rendimento Teórico</b>	até 36 m <sup>2</sup> / galão/demão ( considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície )
<b>Viscosidade Stormer</b>	NA
<b>pH ( Potencial de Hidrogênio )</b>	8,5 - 9,0
<b>Teor de VOC</b>	10 g/l

### Tempo de Secagem



<b>Secagem ao Toque</b>	30 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem entre Demãos</b>	4 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem Final</b>	12 horas	Temperatura ambiente a 25°C

**Aguardar 24 horas para tráfego de pessoas e 48 horas para tráfego de veículos, podendo variar conforme o clima.**

**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 para Aplicação



<b>Diluição ( % )</b>	<b>1º demão</b>	<u>10%</u>	<b>Outras demãos</b>	Não necessita diluição
<b>Diluyente</b>	Água Potável			
<b>Demãos</b>	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, mofo, 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. Exaguar em seguida.

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

**Piso cimentado novo, liso, queimado ou de difícil limpeza:** Aguardar a cura de 30 dias, logo após lavar com uma mistura de **4 partes de água** para **1 parte de ácido muriático** deixando agir por aproximadamente 20 minutos, confirmar se a superfície ficou porosa, caso contrário repetir o procedimento. Enxaguar bem com água limpa, deixar secar completamente e iniciar a aplicação da Resina Acrílica Multiuso.

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.

**Proteção para Mãos** Luvas de borracha **NITRÍLICA** ou **PVC** e cremes protetores.

**Proteção Respiratória** Máscara para partículas e poeiras.

**Proteção para Olhos** 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.

## Política de Qualidade



***Atender as necessidades e expectativas dos clientes, buscando a melhoria contínua de nossos processos com a prática do sistema de gestão da qualidade e atender aos requisitos aplicáveis.***

Revisão: 00

Data: 18/04/13

Globalcolor Tintas Ltda.

email - tecnico@globalcolor.com.br

Fone: 11-4071-1800

Site - www.globalcolor.com.br