



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto desenvolvido a base de emulsão acrílica modificada, cargas especiais, pigmentos isentos de metais pesados, aditivos e água. É uma tinta para demarcação de pisos internos e externos.

### INDICAÇÕES, APLICAÇÕES E VANTAGENS

Produto indicado para pintura e demarcação de faixas de segurança em pisos industriais e comerciais, estacionamentos, garagens e calçadas em ambientes internos ou externos. Produto de fácil aplicação com ótima cobertura, rendimento, resistência ao tráfego e secagem rápida. Para um acabamento brilhante, aplique Resina Acrílica Multiuso Globalcolor. **Não recomendamos aplicar sobre concreto usinado, superfícies esmaltadas ou vitrificadas.**

### PROPRIEDADES GERAIS

**Cor** Conforme catálogo de cores e especiais conforme especificações.

**Aspecto - Aparelho 60º Fosco < 5 UB**

**Sólidos por Peso %** 40 +/- 3

**Peso Específico** 1,200 +/- 0,030

**Rendimento Teórico** até 50 m<sup>2</sup>/galão/demão (considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície)

**Viscosidade Stormer** 90 +/- 5 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 (%)** Superfícies não seladas de **20 a 30%**, para outras demãos e demais superfícies de **10 a 20%**

**Diluente** 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.

**Piso cimentado fraco e esfarelando:** Raspe e limpe as partes soltas, remova todo pó e aplique uma demão de **Fundo Preparador de Parede Globalcolor** para melhor aderência do produto.

**Pisos novos de concreto:** Aguardar a cura total do concreto que é no mínimo de 30 dias, após esse período iniciar o processo de preparação da superfície, aplicar uma demão do Globaldur Epoxi base água diluído 30% em água, para melhor selagem e aderência no substrato.

**Cimento queimado:** Lavar o piso com uma mistura de **4 partes de água** para **1 parte de ácido muriático**, verifique se a superfície ficou porosa, caso contrário será necessário repetir o procedimento. Ao final enxague bem e deixe secar. Indicamos para uma melhor aderência aplicação de uma demão de **Fundo Preparador de parede Globalcolor**.

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 agua 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 Mão** 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.