



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 60°	Fosco <	5 UB
Sólidos por Peso %	40 +/- 3	
Peso Específico	1,200 +/- 0,030	
Rendimento Teórico	até 50 m²/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%
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, 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. 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 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.