

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 catalogo de cores, Sistema Tintométrico Flowers e especiais conforme especificações.	
Aspecto - Aparelho 60°	ACETINADO	14 +/- 2 UB
Sólidos por Peso %	42 +/- 2	
Peso Especifico	1,210 +/- 0,020	
Rendimento Teórico	até 70 m ² / 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 para Aplicação



Diluição (%)	Pistola	<u>30 a 40%</u>	Rolo ou Trincha	<u>20 a 30%</u>
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. Exaguar 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 Preparator 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.

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