

### Descrição do Produto



Produto desenvolvido a base de emulsão acrílica modificada, aditivos especiais e água. Possui excelente poder para aglutinação de partículas soltas, penetrando na superfície e melhorando a aderência final.

### Indicações de Uso



Produto indicado para superfícies internas e externas de reboco fraco, massa fina, superfícies caiadas, calcinadas, descascadas, gesso corrido, placas de gesso comum, gesso acartonado (Drywall). Possui alto poder de penetração, aderência e aglutinação das partículas soltas, evitando o descascamento.

### Propriedades Gerais



Cor	Incolor (após secar)
Aspecto - Aparelho 60 <sup>0</sup>	NA
Sólidos por Peso %	13 +/- 2
Peso Específico	1,000 +/- 0,010
Rendimento Teórico	até 55 m <sup>2</sup> / galão/demão ( considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície )
Viscosidade Copo Ford 2	27 +/- 3 Segundos
pH ( Potencial de Hidrogênio )	8,8 - 9,2
Teor de VOC	3 g/l

### Tempo de Secagem



Secagem ao Toque	30 Min.	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem entre Demãos	NA	
Secagem Final	4 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 ( % )	Rolo / Trincha <u>10 a 20%</u>	Sobre Gesso <u>20 a 100%</u>
Diluyente	Água Potável	
Demãos	Recomenda-se aplicar 1 demão farta	

### 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.

**Umidade:** Não iniciar a pintura se a superfície estiver úmida ou com manchas de umidade.

**Gesso corrido, Placas de gesso e gesso acartonado (Drywall) :** Aguardar a secagem total da superfície, lixar e remover todo pó antes de iniciar a pintura.

**Gesso com manchas amareladas:** Eventualmente placas de gesso podem conter contaminantes (desmoldantes) que podem provocar manchas amareladas na pintura, para eliminá-las aplique uma demão de Globalux 212 Branco fosco.

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: 18/04/15

Globalcolor Tintas Ltda.

email - tecnico@globalcolor.com.br

Fone: 11-4071-1800

Site - www.globalcolor.com.br