

Descrição do Produto


 Produto desenvolvido a base de emulsão acrílica modificada, cargas minerais, aditivos isentos de metais pesados e água. Indicado para selagem de superfícies novas bloqueando e diminuindo a ação da alcalinidade.

Indicações de Uso


 Produto indicado para selagem de superfícies internas e externas de alvenaria, reboco, concreto, massa corrida (área interna), massa acrílica e textura. Sua função é selar, uniformizar, aumentar o rendimento das tintas de acabamento, reduzir o custo de pintura e bloquear a ação alcalinizante presente no reboco.

Propriedades Gerais

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
|  | Cor | Branco |
| | Aspecto - Aparelho 60° | Fosco < 5 UB |
| | Sólidos por Peso % | 44 +/- 5 |
| | Peso Específico | 1,360 +/- 0,020 |
| | Rendimento Teórico | até 35 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 | 8 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 1 a 2 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.

Pinturas soltas, reboco fraco, superfícies porosas e caiação: Remover e lixar as partes soltas, limpar todo pó e neste caso aplicar uma demão de **Fundo Preparador de Parede Globalcolor**.

Reboco novo: Aguardar cura total de no mínimo 30 dias, após esse período lixar todo reboco, limpar o pó e aplicar uma demão de **Selador Acrílico Branco Globalcolor**, somente depois iniciar aplicação de massa corrida ou acrílica.

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