



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto desenvolvido a base de emulsão acrílica modificada, cargas minerais, aditivos isentos de metais pesados e água. Fácil aplicação com ótimo enchimento para uso interno em locais secos para corrigir superfícies com imperfeições rasas.

INDICAÇÕES, APLICAÇÕES E VANTAGENS

Produto indicado para nivelar e corrigir superfícies internas de alvenaria, reboco, gesso, blocos de concreto, fibrocimento, Drywall e paredes pintadas com acrílico fosco. Proporciona um acabamento liso e sofisticado.

PROPRIEDADES GERAIS

Cor	Branco
Aspecto - Aparelho 60°	Fosco < 5 UB
Sólidos por Peso %	68 +/- 3
Peso Específico	1,670 +/- 0,020
Rendimento Teórico	até 10 m²/galão/demão (considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície)
Viscosidade Stormer	7,00 +/- 0,5
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

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição (%)	Pronto para uso, não necessita diluição.
Diluyente	Água Potável (para limpeza)
Demãos	Aplicar de 1 a 2 demãos, dependendo as condições da superfície será necessário mais 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.

Gesso corrido, acartonado e Drywall: Aguardar curar por 30 dias, lixar e limpar toda superfície, aplicar de uma a duas demãos de **Fundo Preparador de parede 1500 Globalcolor**.

Pinturas soltas, reboco fraco, superfícies porosas e caiação: Remover e lixar as partes soltas, limpar todo pó e aplicar uma demão de **Fundo Preparador de Parede 1500 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 1400 Globalcolor** ou **Fundo Preparador de Parede 1500 Globalcolor**.

Paredes pintadas com cal, fibrocimento e pinturas velhas: Lixar e retirar todo pó com pano úmido, aplicar de uma a duas de **Fundo Preparador de parede 1500 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.