



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto desenvolvido a base de emulsão acrílica modificada, aditivos especiais e água. Protege e impermeabiliza superfícies internas e externas, proporcionando bom desempenho, fácil aplicação e acabamento brilhante.

INDICAÇÕES, APLICAÇÕES E VANTAGENS

Produto à base de água, indicado para superfícies internas e externas de **tijolos à vista, concreto aparente, fibrocimento, telhas cerâmicas e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas**. Proporciona acabamento brilhante, repelente a água, evita formação de fungos (mofo) e facilita a sua limpeza. **Produto não indicado para pintura em pisos e cimentados, superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas e não porosas.**

PROPRIEDADES GERAIS

Cor	Incolor (leitoso em estado líquido)
Aspecto - Aparelho 60º	Brilhante
Sólidos por Peso %	32 +/- 2
Peso Específico	1,040 +/- 0,010
Rendimento Teórico	até 50 m²/galão/demão (considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície)
Viscosidade Stormer	50 +/- 3
pH (Potencial de Hidrogênio)	8,5 - 9,0
Teor de VOC	10 g/l

TEMPO DE SECAGEM

Secagem ao Toque	30 minutos	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 (%)	1º demão	20%	Outras demãos	10%
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, 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.

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.