



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 pedras naturais (Pedra mineira, Ardósia, Pedra Goiana, São Tomé e outras), tijolos à vista, telhas cerâmicas e Fibrocimento, concreto aparente e pisos cimentados. Proporciona acabamento brilhante, repelente a água, evita formação de fungos (mofo) e alta dureza. Atenção: este produto não pode ser aplicado sobre superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas e não porosas.

Propriedades Gerais

Cor Incolor

Aspecto - Aparelho 60º Brilhante

Sólidos por Peso % 25 +/- 2

Peso Específico 1,020 +/- 0,010

Rendimento Teórico até 36 m²/galão/demão (considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície)

Viscosidade Stormer NA

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

Aguardar 24 horas para tráfego de pessoas e 48 horas para tráfego de veículos, podendo variar conforme o clima.

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 10%

Outras demãos Não necessita diluição

Diluente 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.

Piso cimentado novo, liso, queimado ou de difícil limpeza: Aguardar a cura de 30 dias, logo após lavar com uma mistura de **4 partes de água para 1 parte de ácido muriático** deixando agir por aproximadamente 20 minutos, confirmar se a superfície ficou porosa, caso contrário repetir o procedimento. Enxaguar bem com água limpa, deixar secar completamente e iniciar a aplicação da **Resina Acrílica Multiuso**.

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 agua 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.