



BOLETIM TÉCNICO

ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM

Produto: O Esmalte a Base de Água Premium é uma tinta com ótimo poder de cobertura e de fino acabamento, que proporciona embelezamento e proteção de superfície externas e internas de metais, madeiras, vimes, alumínio, galvanizado, alvenaria, entre outras. Sua fórmula garante uma secagem rápida, baixo odor, fácil aplicação e o maior brilho. Por ser à base de água e não utilizar aguarrás como solvente, facilita a limpeza e a reutilização de pincéis e rolos de espuma. O Esmalte a base de água Premium, garante mais saúde e segurança para você e o meio ambiente. Disponível no acabamento brilhante e acetinado e fosco.

Composição Química: Polímeros Acrílico modificado, Bactericidas e Fungicidas não Metálicos (Isotiazolinonas), Dióxido de Titânio, Pigmentos Orgânicos e inorgânicos (isento de Chumbo e Cromatos), coalescente, anti-espumante e água.

Aplicação: Rolo de espuma, pincel ou Pistola.

Rendimento Aproximado:

Galão (3,6L): 40 à 60m²/ demão.

Balde (900ml): 10 à 15m²/ demão.

VOC: 48 gramas/litro

Diluição:

Antes de diluir, mexer bem a tinta para ter uma completa homogeneização.

Rolo de Espuma ou Pincel: Diluir até 10% de água potável.

Pistola: Diluir até 20% com água potável.

Demãos: De 2 a 3 demãos

Secagem:

Ao Toque: 1 hora

Entre demãos: 4 horas

Final: 72 horas

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Preparação da Superfície:

Antes da aplicação, eliminar completamente o pó resultante do lixamento aplicando o Fundo Preparador de Paredes Base Solvente ou Base Água Dinatex. Reboco novo: Aguardar a cura e a secagem da superfície por no mínimo 30 dias, aplicar Selador Acrílico Dinatex. Quando se encontrar superfície de reboco fraco ou calcinado, aplique uma demão de Fundo Preparador de paredes à base de água ou de solvente Dinatex conforme seja identificado por um profissional de pintura. Concreto, Gesso, Bloco de Cimento e Fibrocimento: aplicar uma demão de Fundo Preparador de paredes base água ou base solvente Dinatex. Gesso colorido: Indicamos exclusivamente o uso do Fundo Preparador de Paredes Base Solvente Dinatex.

Superfícies com fungos ou bolor: Deverão ser previamente tratadas com uma solução de água sanitária e água na proporção 1:1.

Superfícies Novas: Deverão receber uma demão de Fundo Preparador.

Superfícies com reboco fraco, pouco cimento ou velhas em mau estado: Deverão ser totalmente removidas e, após isto, o procedimento deverá ser o mesmo que o para superfície nova.

Qualidade e garantia: Este produto está classificado conforme norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 11702:2010; Tipo 4.2.2.1.

Dados para Aplicação

O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura e com a espessura do produto aplicado. Ao abrir a embalagem, mexer até completa homogeneização. O desempenho do produto, depende das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimento técnico e prático do aplicador. Respeitar a diluição máxima indicada. Excessiva diluição do produto poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada. Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização. Antes da aplicação esteja seguro que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições não deverá ser aplicado em condições adversas, como umidade relativa do ar (UR) acima de 85%, pois poderão ocorrer alterações de cor e aspecto. Não deve ser aplicado sobre superfícies condensadas. Suas características serão resguardadas desde que seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante constante na embalagem.

Observações

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.