

É um produto de fácil aplicação, secagem rápida e excelente poder de enchimento, proporciona um acabamento liso. Indicada para nivelar e corrigir imperfeições rasas em ambientes internos e externos de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, blocos de concreto e paredes pintadas com PVA ou acrílico. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.1.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Norma ABNT NBR 13245: A superfície deve estar firme, limpa, seca e sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado através de lixamento para dar maior aderência. Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo, de acordo com o tipo e estado da sua parede:

Em bom estado: Lixe e elimine o pó com pano úmido.

Superfície com umidade: Antes de aplicar, resolva o que está causando o problema.

Concreto e Reboco novo: Aguardar secagem e cura no mínimo 30 dias e depois desse tempo, lixe e elimine o pó. Aplique Selador Acrílico Mercure para paredes internas.

Gesso, concreto ou blocos de Cimento: Lixar e eliminar o pó com pano úmido. Aguardar secar e aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes da Mercure, exceto sobre gesso corrido. Para esse tipo de superfície indicamos o Produto Mercure Gesso & Drywall.

Superfícies brilhantes ou acetinadas: Lixar até a perda total do brilho e eliminar o pó com pano umedecido com água;

Reboco fraco, superfícies caiadas, superfícies com partes soltas: Raspar e remover o máximo possível as partes soltas, lixar e eliminar o pó e aplicar Fundo Preparador de Paredes;

Partes mofadas: Lavar com solução de água sanitária e água na proporção de 1:1. Lave bem a área. Espere 6 horas e enxague com bastante água. Espere que seque bem para aplicar o produto.

Manchas de gordura ou graxa: Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

RENDIMENTO

Até 16m² por demão/ por embalagem (5,5 kg)

Até 75m² por demão/ por embalagem (25 kg)

Rendimento estimado, pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície, além da espessura da camada.

APLICAÇÃO

2 a 3 demãos com intervalo mínimo de 4 horas, aplicadas em camadas finas, utilizando espátula ou desempenadeira de aço. Para aplicação com airless dilua com até 10% de água e aplique com pressão entre 1800 e 2200 psi. Use bico com abertura de 0,025" e a velocidade de aplicação entre 5 e 9 m²/minutos.

DILUIÇÃO

Pronto para uso.

DEMÃO E SECAGEM

2 a 3 demãos;

Ao toque: 1 hora;

Final: 4 a 6 horas;

Recomendamos lixar logo após a secagem final.

COMPOSIÇÃO

Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilado.

DESEMPENHO DO PRODUTO:

Evite aplicar em dias chuvosos. Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%. Evite expor a superfície a esforços durante 5 dias após a aplicação, pois a película estará em processo de cura. Antes da aplicação do produto verifique estar com equipamento adequado para aplicação. Pode ocorrer manchas após as primeiras chuvas em pequenas quantidades, devido a extração de solúveis, mais estas desaparecem quando a superfície for lavada por igual sem comprometerem as propriedades finais do produto. Em casos de repintura recomendamos seguir as instruções contidas no manual de procedimentos para repintura. O acabamento projetado poderá ser administrado durante a aplicação, ou seja, flocos intermediários ou intensos. Se o desenho escolhido requer que a massa seja amassada, aguarde o tempo de secagem ao ponto que não “grude” na desempenadeira para tornar o acabamento plano, utilizando desempenadeira de aço inox ou PVC com pontas achatadas para efeito decorativo, uniformizando a técnica.

EMERGÊNCIAS MÉDICAS 24h: CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CIT – Paraná): 0800-410148.

O boletim Técnico e a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) pode ser obtida através do site www.mercuretintas.com.br.

MERCURE TINTAS LTDA

CNPJ 05.691.870/0001-78

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Químico Resp: CRQ PR 09400615– IX Região