

Revestimento a base de resina acrílica, cargas minerais selecionadas e aditivos, fungicida e algicida, apresentando alta consistência, boa cobertura, secagem rápida, alta hidrorrepelência promovendo proteção, durabilidade e resistência ao intemperismo, excelente efeito decorativo em alto relevo e com possibilidade de diversos acabamentos. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.2.

INDICAÇÃO

Alvenaria, reboco, concreto e cimentado.

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 caídas, 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

Balde 25 Kg: 10m² por demão. Rendimento estimado, pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície, além da espessura da camada.

APLICAÇÃO

O produto é preparado para ser projetado sobre uma superfície selada, utilizando-se uma pistola do tipo “caneco” para aplicação de texturas, onde a pressão do compressor deve ser regulada entre 30 a 40 libras e mantendo a pistola aproximadamente 40cm de distância da parede. O gatilho do revólver controla a saída do produto, mais aberto (mais puxado), mais produto sairá, menos aberto (menos puxado), menos produto sairá. A distância entre o bico do revólver é importante, depois de acertada a distância de aplicação, ela deve ser mantida. A velocidade de projeção é outro fator importante, a demora de projeção do produto em ponto fixo, provocará acúmulo de material, podendo escorrer ou comprometer o acabamento.

DILUIÇÃO

5% de água limpa ou ao ponto de aplicação.

DEMÃO E SECAGEM

1 a 2 demãos, dependendo das condições da superfície pode ser necessário um número maior de demãos.

Ao toque: 2 horas;

Final: 4 a 6 horas;

Cura total: 7 dias. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

COMPOSIÇÃO

Resina Acrílica, solvente alifático, cargas minerais inertes, aditivos e água.

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

