



É um complemento acrílico ideal para paredes novas internas e externas de reboco, blocos de concreto e concreto aparente. É indicado para selar e uniformizar a absorção de superfícies. Seu alto poder de enchimento melhora o rendimento das tintas de acabamento.

Características

- Prepara a parede para a primeira Pintura
- Fácil de Aplicar
- Aumenta o rendimento da tinta de Acabamento.

Classificação

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702:2010 do tipo 4.1.2.5.

Dados de Aplicação

FERRAMENTAS	Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9mm) ou trincha. Segunda pintura: Rolo de lã pelos médios (22mm) ou trincha, pincel, pistola/airless.
ACABAMENTO	Não se aplica
DEMÃOS	2 – 3 Demãos <i>Pode ser necessário mais demãos dependendo da superfície e da cor utilizada.</i>
RENDIMENTO ACABADO	75m ² a 100m ² por demão para reboco / 60m ² a 70m ² por demão para bloco <i>O rendimento pode variar conforme a superfície, cor e diluição utilizada.</i>
SECAGEM	Ao toque: 30 min Entre demãos: 4 horas Final: 5 horas <i>A secagem é obtida em condições adequadas de temperatura (próxima a 25 °C) e umidade relativa do ar (cerca de 70%)</i>
DILUIÇÃO	Antes de diluir a tinta, misture o produto utilizando uma espátula, de plástico, metal ou madeira. Em seguida dilua com água conforme as instruções abaixo.

Indicações de Uso

O produto foi desenvolvido tanto para ambientes internos como para ambientes externos.

Composição Química

Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis e tensoativos etoxilados



Sempre Mais
Tintas & Complementos

BOLETIM TÉCNICO

Selador Acrílico



Informações Técnicas

Embalagens	3,6L - 18L
Cores	Branco
COV - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EM 11890-1)	7 - 12 g/L
COV - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	7 - 12 g/L
Sólidos/Massa - (Valor Obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	28 - 35 %
Sólidos/Volume- (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	28 - 35 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,10 - 1,20 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com eletrodo de vidro	9,0 - 9,5
Prazo de Validade - (Embalagem fechada e sem uso)	24 meses

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Antes de aplicar, siga as recomendações conforme ABNT 13245 - A superfície deve estar firme, limpa, seca e sem poeira, partes soltas, gordura, graxa ou mofo.

- **Manchas de gordura:** Limpe com água e sabão ou detergente neutro, enxágue logo em seguida. Aguarde a secagem.
- **Manchas de mofo:** Limpe a superfície com uma solução de água sanitária diluída em água potável na proporção de 1:1, enxágue após 2 horas e aguarde a secagem.
- **Partes soltas ou malconservadas:** Remova as partes sem aderência e aplique em seguida uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES (BASE ÁGUA). Essa aplicação serve também para aumentar a coesão e diminuir a alcalinidade. Aguarde a secagem.
- **Alvenaria nova:** Aguarde no mínimo 30 dias para a cura total, depois, aplique uma demão de SELADOR ACRÍLICO SEMPRE MAIS. Se a cura não estiver completa, aplicar uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES (BASE ÁGUA).



Precauções

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em locais coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora. Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/NÃO INERTE, devendo ser destinado a reciclagem conforme o tipo de embalagem. Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu Município.

Outras Informações

O tempo de secagem pode variar conforme as condições climáticas no dia da aplicação, bem como de acordo com a estação do ano e a região. Recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, com temperaturas inferiores a 10°C ou superiores a 40°C, e quando a umidade relativa do ar for maior que 85%. Baixo odor em até 4 horas após a aplicação, desde que as instruções sejam seguidas corretamente e o ambiente permaneça ventilado.

O produto deve ser transportado na posição vertical, coberto e com medidas para evitar o tombamento da embalagem.

Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor SACC - (11) 91422-8564. Emergências Médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) 0800-014- 8110

A FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site www.sempremaistintas.com.br.

Autor: Laboratório e Controle de Qualidade Comercio de Tintas Sempre Mais LTDA/
Revisão: Laboratório Suporte a Operações Químico Responsável: Francielton de Sousa e Silva - CRQ 4º Região - 044115803/ 4º Região