



WAD – Selador Acrílico

Preparador de Superfícies

1/2

CARACTERÍSTICAS

WAD - Selador Acrílico é um preparador de superfícies que receberão pinturas ou outros revestimentos.

Aumenta o rendimento, melhora a aderência e cobertura dos materiais de pintura e acabamento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indicado para selar e uniformizar superfícies de alvenaria, para a aplicação de tintas de acabamento, massas ou texturas, em paredes novas internas e externas de reboco, blocos de concreto e concreto aparente.

PREPARO DAS SUPERFÍCIES

A superfície cimentícia deve estar seca, firme e limpa, sem a presença de desmoldantes, agentes de cura, graxas, óleos, pinturas anteriores que prejudiquem sua aplicação do produto.

É necessário que a superfície esteja áspera e ter porosidade para a perfeita impregnação dos produtos.

Falhas ou fissuras na base devem ser tratadas e corrigidas antes da regularização.

Aguardar a secagem da argamassa de regularização, com mínimo de 7 dias antes de aplicar o produto.

APLICAÇÃO

Misture todo conteúdo da embalagem antes da aplicação.

A primeira demão poderá ser diluída em até 10% com água, para melhor penetração na superfície.

Aplicar com de rolo de pintura, brochas ou pincel em uma única demão. Caso necessário, aplique uma segunda demão.

Aguardar um intervalo de no mínimo quatro horas para prosseguir com o sistema de pintura escolhido.

RESTRIÇÕES DE USO

Não aplique o selador sobre reboco fraco, pintura velha ou em mau estado, nesses casos, recomenda-se aplicar Wad - Fundo preparador de paredes.

Não deixar o produto exposto à intempérie.

Não utilizar em substratos úmidos e em tempo chuvoso.

Esse produto não deve ser misturado ou adicionado com outros produtos.

PROPRIEDADES

Aspecto: Líquido

Cor: Diversas.

Densidade: 1,30 g/m³.

pH: 8,0 – 10,0.

Sólidos: 50%.

Inflamabilidade: Não inflamável.

CONSUMO

Número de demãos: 1.

Consumo médio: 200g/m²/demão.

Os consumos indicados podem variar conforme as condições da superfície.

SECAGEM

Entre demãos: 3 a 5 horas.

O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura e ventilação do ambiente.

EMBALAGENS

Galões 3,6 litros.

Baldes 18 litros.

ARMAZENAMENTO

Estocar em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

VALIDADE 12 meses.



WAD – Selador Acrílico

Preparador de Superfícies

2/2

ATENÇÃO

O uso desse produto requer mão de obra especializada.
As áreas de aplicação deste produto devem ser protegidas contra chuva, umidade e outros fatores agressivos até sua secagem.

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com a pele: Lavar com água corrente e sabão neutro.
- Inalação: Remover a vítima para ambiente ventilado. Se necessário, buscar auxílio médico.
- Contato com olhos: Lavar com água corrente. Buscar auxílio médico.
- Ingestão: Não provocar vômito. Buscar auxílio médico imediato.

NOTA LEGAL - GARANTIA

Os dados técnicos contidos nesse documento são fornecidos de boa-fé e baseados em testes de laboratórios e destinados para orientação no uso de nossos produtos.

A qualidade do produto é garantida contra defeitos de fabricação.

A garantia não cobre falhas em aplicações incorretas, superfícies incompatíveis, diferenças no rendimento e desempenho do produto em decorrência do uso indevido.

Não há garantia relativa a fatores externos alheios ao nosso controle como umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas, condições locais e conhecimentos técnicos do aplicador.

Para mais esclarecimentos consulte nosso departamento técnico.

SEGURANÇA e SAÚDE

- Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado: Óculos de segurança, luvas e avental.
- Durante a aplicação manter o local ventilado e proteger as áreas próximas para evitar danos causados por respingos.
- Mantenha o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais domésticos e longe de fontes de calor.
- Não reutilizar as embalagens.
- Não coma, beba ou fume durante o manuseio desse produto.
- Limpar as ferramentas com água e se necessário com solvente tipo querosene, imediatamente após a aplicação.

MEIO AMBIENTE

O descarte das embalagens e resíduos da aplicação deve ser feitos em local adequado, conforme regulamentação local vigente.
Em caso de derramamento no solo, providencie a contenção e limpeza, evitando a contaminação do solo ou cursos de água.