



## **WAD – Eco Primer**

**Primer Asfáltico base água**

1/2

### **CARACTERÍSTICAS**

**WAD – ECO PRIMER** é um Primer Asfáltico Ecológico, eficiente promotor de aderência para o impermeabilizante asfáltico, com secagem rápida, reduzido índice de COV, baixo consumo e fácil aplicação.

**WAD – ECO PRIMER** é produzido à base de água, isento de solventes e não é agressivo ao meio ambiente.

Não é tóxico, não tem cheiro e não é inflamável.

### **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

**WAD – ECO PRIMER** é destinado para imprimação em áreas de concreto ou argamassa que receberão sistemas de impermeabilização asfálticas, emulsões asfálticas moldadas no local, mantas asfálticas e colagem de fitas autoadesivas.

### **PREPARO DAS SUPERFÍCIES**

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

A superfície deve ser áspera e ter porosidade para a perfeita impregnação dos produtos.

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

Sobre superfícies horizontais, faça a regularização desempenada e não queimada, com caimento mínimo 1% em direção aos pontos de escoamento de água.

Nos rodapés, executar regularização arredondando os cantos e arestas com raio mínimo de 5cm.

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

### **APLICAÇÃO**

Após a cura da argamassa, aplicar o produto por meio de brocha, rolo de pintura ou vassoura de cerdas macias.

Misturar todo o conteúdo da embalagem para deixá-lo homogêneo, utilizando ferramenta limpa para evitar a sua contaminação.

Aplicar o produto puro observando a porosidade e a penetração do material. Se necessário reaplique uma segunda demão.

Baldrames e fundações devem estar lavados e escovados e não conter a presença de desmoldantes ou outros óleos que prejudiquem a aderência do produto. Demãos - 1 a 2. Consumo total de 0,3 a 0,6kg/m<sup>2</sup>.

### **PROPRIEDADES**

Aspecto: Líquido.

Cor: Marrom escuro.

Densidade: 1,0 / 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

pH: 7/10.

Sólidos: 27 / 32%.

Inflamabilidade: Não houve ignição ou fogo até 320°C.

### **CONSUMO**

Consumo médio: 300g/m<sup>2</sup>/demão.

Os consumos indicados podem variar conforme as condições da superfície.

### **SECAGEM**

8 a 12 horas.

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

### **EMBALAGENS**

Barricas de 5, 10, 20 e 50kg.

Potes 0,9 litros.

Galões 3,6 litros.

Baldes 18 litros.

Tambor 200 litros.

IBC's 1.000 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 – Eco Primer**

*Primer Asfáltico base água*

2/2

### **ACABAMENTO E PROTEÇÃO**

Produtos à base de asfalto necessitam de proteção contra raios solares, tráfego de pessoas, veículos, ataques químicos e outros danos que gerem prejuízos aos serviços.

Aplique o sistema impermeabilizante definitivo em no máximo 7 dias.

### **RESTRIÇÕES DE USO**

Esse produto não tem resistência mecânica ao tráfego ou à abrasão.

Não aqueça esse produto.

Não deixar o produto expostos à intempérie do tempo.

Não utilizar em substratos úmidos e em tempo chuvoso.

Esse produto não aceita a aplicação de argamassa colante e revestimento cerâmico, pisos ou tacos, diretamente sobre ele.

Não utilizar sobre juntas de expansão, fissuras estruturais ou rachaduras;

Não utilizar em locais de armazenamento de águas e em locais sujeitos à pressão hidrostática negativa.

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

### **ATENÇÃO**

O uso desse produto requer mão de obra especializada.

A aplicação de demãos muito espessas resulta numa secagem externa superficial, mantendo a parte interna da camada em estado fresco, gerando a perda de desempenho e de adesão do produto, além de impossibilitar a secagem total.

As áreas de aplicação deste produto devem ser protegidas contra chuva, umidade e outros fatores agressivos até sua secagem.

### **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.

### **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.

### **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.