



## **WAD – Manta Líquida Asfáltica**

*Emulsão Asfáltica Impermeabilizante Elastomérica*

1/3

### **CARACTERÍSTICAS**

**WAD - Manta Líquida Asfáltica** é um impermeabilizante asfáltico aditivada com polímeros elastoméricos de alto desempenho, altamente flexível e aderente, com excelentes propriedades elásticas que permitem acompanhar as movimentações da estrutura.

Produto pronto para uso para aplicação a frio. Após sua secagem, forma uma película estável, sem emendas, impermeável, de alta elasticidade e grande resistência química.

**WAD - Manta Líquida Asfáltica** 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**

Indicado para impermeabilização de superfícies com maiores exigências de elasticidade e flexibilidade, como alicerces, baldrame, marquises, áreas frias, substratos cimentícios em áreas molhadas, jardineiras, terraços, lajes de cobertura, tubulações, arremate de rodapés, superfícies de fibra de vidro, fibrocimento e cimentícias.

Destinado também para barreiras de vapor e isolamento em câmaras frigoríficas.

### **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 a 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.

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.

A aplicação em substratos metálicos, deve ser feita com jateamento abrasivo para a remoção de produtos de corrosão.

### **PROPRIEDADES**

Aspecto: Líquido.

Cor: Marrom escuro.

Densidade: 1,0 / 1,10 g/cm<sup>3</sup>.

pH: 7/10.

Sólidos: 50 / 55%.

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

### **CONSUMO**

Consumo médio: 550g/m<sup>2</sup>/demão.

Os consumos indicados podem variar conforme as condições da superfície.

### **SECAGEM**

Entre demãos: 8 a 12 horas.

Cura Total: 72 horas.

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

### **EMBALAGENS**

Potes 0,9 litros.

Galões 3,6 litros.

Baldes 18 litros.

Tambor 200 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 – Manta Líquida Asfáltica**

**Emulsão Asfáltica Impermeabilizante Elastomérica**

2/3

### **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.

Recomenda-se aplicar a 1ª demão diluída em até 10% de água, observando a porosidade e a penetração do material.

Aplique as demãos seguintes sem diluição, até atingir o consumo recomendado para cada superfície.

Aguarde o intervalo de 6 a 12 horas entre demãos, observando sempre a secagem total da camada anterior, a temperatura, ventilação e umidade relativa no ambiente.

- Superfícies horizontais - aplicar de 4 a 6 camadas cruzadas.

Em rodapés a aplicação deve ter altura mínima de 40cm do piso acabado. Nos ralos deverá ser aplicado com 10cm de profundidade.

Para áreas maiores que 30m<sup>2</sup> é indicado a aplicação de um reforço estruturante com tela de poliéster, entre a 2ª e 3ª demãos. Consumo total de 1,7 a 2,3kg/m<sup>2</sup>.

- Fachadas - Aplicar 3 a 4 demãos cruzadas, aguardando sempre a secagem completa da demão anterior. Consumo total de 1,2 a 1,7kg/m<sup>2</sup>.

- Baldrame e fundações - devem estar lavados e escovados e não conter a presença de desmoldantes ou outros óleos que prejudiquem a aderência do produto. Aplicar 2 a 3 demãos. Consumo total de 0,8 a 1,2kg/m<sup>2</sup>.

### **ACABAMENTO E PROTEÇÃO**

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

Após os testes de estanqueidade, deve-se seguir com uma camada separadora com filme de polietileno e em seguida a aplicação de argamassa para proteção mecânica, com espessura mínima de 2cm.

Nos rodapés executar chapisco com argamassa.

A proteção mecânica, juntas de dilatação e o traço da argamassa devem ser dimensionados para suportar os esforços em que a área estará sujeita e de acordo com as normas e especificações técnicas recomendadas.

### **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. Somente após o tempo de secagem mínimo de 5 dias é que devem ser executados testes de estanqueidade.

### **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.



## **WAD – Manta Líquida Asfáltica**

*Emulsão Asfáltica Impermeabilizante Elastomérica*

3/3

### **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 diretamente sobre ele de argamassa colante de revestimento cerâmico, pisos ou tacos.  
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.

### **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.

### **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.