



WAD – Anti-Ruído

Emulsão Asfáltica Anti-Ruído

CARACTERÍSTICAS

WAD Anti-Ruído é uma emulsão asfáltica aditivada com cargas e borrachas, destinada à redução de ruídos de impacto.

Produto pronto para uso para aplicação a frio. Após sua secagem, forma uma película estável, impermeável e sem emendas.

WAD Anti-Ruído é isento de solventes e não é agressivo ao meio ambiente. Não é tóxico, não tem cheiro e não é inflamável.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

WAD Anti-Ruído é indicado para aplicação entre lajes e contrapisos das edificações, laje zero, sob pisos de madeira, laminados, tubulações de água e esgoto. Depois de aplicado forma uma membrana asfáltica com excelente característica de redução de ruídos.

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.

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.

APLICAÇÃO

Após a cura da argamassa, aplicar o produto por meio de trincha ou vassoura de cerdas curtas.

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, para imprimação da superfície, observando a porosidade e a penetração do material. Em seguida aplique o material sem diluição até atingir a espessura mínima de 2mm.

Em rodapés a aplicação deve ter altura mínima de 1cm da altura do contrapiso, formando um rodapé acústico. Para nivelamento utilizar desempenadeira metálica lisa.

Aguarde o intervalo de 10 a 12 horas entre demãos, observando sempre a secagem total da camada anterior, a temperatura, ventilação e umidade relativa no ambiente. Consumo total de 3 a 4kg/m².

1/2

PROPRIEDADES

Aspecto: Líquido Viscoso.

Cor: Marrom escuro.

Densidade: 1,4 g/cm³.

pH: 7/10.

Sólidos: 70%.

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

CONSUMO

Consumo médio: 3 a

4kg/m²/demão.

Os consumos indicados podem variar conforme as condições da superfície.

SECAGEM

Entre demãos: 10 a 12 horas.

Cura Total: 72 horas.

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

EMBALAGENS

Barricas de 20 e 50kg.

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 – Anti-Ruído

Emulsão Asfáltica Anti-Ruído

2/2

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 a secagem, deve-se seguir com uma camada separadora com filme de polietileno e em seguida a aplicação de argamassa para proteção mecânica e em seguida o contrapiso.

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.

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.

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 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.