



WAD – SBS sol

Solução Asfáltica aditivado com elastômeros

1/3

CARACTERÍSTICAS

WAD-SBS sol é solução asfáltica impermeabilizante modificada com elastômeros de SBS, conferindo um produto extremamente flexível, com elasticidade permanente e uma impermeabilização altamente resistente, contínua, sem juntas e sobreposições.

Produto pronto para uso para aplicação a frio, possui secagem rápida e produzindo uma camada homogênea, aderente, com alto índice de alongamento, elasticidade permanente e grande durabilidade, resistência mecânica e estabilidade físico-química.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

WAD-SBS sol é destinado para serviços de impermeabilização que necessitem de alta performance, proporcionando excepcional desempenho de flexibilidade e elevada elasticidade, em áreas sujeitas a maiores deformações estruturais e todas as áreas onde se deseja maior durabilidade e desempenho, mesmo em às baixas temperaturas.

Indicado para ser aplicado em de lajes, áreas frias, jardineiras, marquises, terraços, calhas, baldrame, piscinas, tanques, ralos, tubos emergentes, colagem de manta asfáltica, preenchimento de juntas, barreira de vapor, cortinas de concreto e outros diversos usos.

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: Preto / Marrom

Densidade: 0,95 g/m³

pH: 7/10

Sólidos: 60%

Inflamabilidade: Produto inflamável.

Ponto de fulgor: 40 °C

CONSUMO

Consumo médio: 400g/m²/demão.

Os consumos indicados podem variar conforme as condições da superfície.

SECAGEM

Entre demãos: 6 a 8 horas.

Cura Total: 12 horas.

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

EMBALAGENS

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 – SBS sol

Solução Asfáltica aditivado com elastômeros

2/3

APLICAÇÃO

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

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

Lajes, cobertura, baldrame, muros, fachadas e fundações devem estar lavados e escovados e não conter a presença de desmoldantes ou outros óleos que prejudiquem a aderência do produto.

Aplique o material sem diluição, de 4 a 6 camadas cruzadas, ou até atingir o consumo desejado para cada superfície, observando a porosidade e a penetração do material.

Para áreas maiores que 30m², nas juntas, ralos, cantos, tubulações e fachadas, é indicado a aplicação de um reforço estruturante com tela de poliéster, entre a 2ª e 3ª demãos.

Aguarde o intervalo de 6 a 8 horas entre demãos, observando sempre a secagem total da camada anterior, a temperatura, ventilação e umidade relativa no ambiente.

Demãos - 4 a 6. Consumo total de 1,6 a 2,4kg/m².

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.

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.

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

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 – SBS sol

Solução Asfáltica aditivado com elastômeros

3/3

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.