



Boletim Técnico

IMPERTUDO PRIMER SOLVENTE

IMPERTUDO PRIMER SOLVENTE É uma solução asfáltica de alta resistência, destinada para pintura impermeabilizante, para imprimação na aplicação de mantas asfálticas e outros sistemas de impermeabilização asfálticas. Após sua aplicação, forma uma camada homogênea, com secagem rápida e alta aderência. Produto pronto para uso e aplicado a frio. Após sua secagem, forma uma película estável, impermeável e sem emendas.

INDICAÇÃO:

É destinado para imprimação de superfícies de concreto, lajes, pré-fabricados, caixas d'água, piscinas, tanques elevados, reservatórios e outras áreas que receberão a aplicação de mantas asfálticas, fitas adesivas ou outros sistemas de impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local. Atua como pintura impermeável e protetiva em baldrames, alicerces, muros de arrimo, estruturas de madeiras e concreto em contato com o solo sujeita a águas e aos meios agressivos.

Destinado também para pintura de fachadas quando for aplicado película de vidro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Líquido Cor: Preto / Marrom Densidade: 0,95 g/m³ pH: 7/10 Sólidos: 60%

Inflamabilidade: Produto inflamável. Ponto de fulgor: 40 °C

UTILIZAÇÃO

Preparação da superfície

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.

Aplicação do produto

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. Observar sempre a porosidade e a penetração do material. Lajes, cobertura, baldrame e fundações devem estar lavados e escovados e não conter a presença de desmoldantes ou outros óleos que prejudiquem a aderência do produto. - Imprimação - Aplicar em uma demão, observando a cobertura e penetração na superfície. Se necessário aplique uma segunda demão. Demãos - 1 a 2. Consumo total de 0,3 a 0,6kg/m². Aguardar a secagem de 6 horas antes da aplicação da manta ou fita asfáltica. - Pintura Impermeável - Aplicar o produto puro, em duas demãos ou até atingir a cobertura desejada. 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. - Em superfícies metálicas, caso haja ferrugem ou outros produtos que prejudiquem a aderência, é necessário a remoção, utilizando escova de aço ou lixamento. - Em reservatórios de água, é necessário aguardar a secagem completa do produto, por mínimo de 5 dias, antes dos testes de estanqueidade, conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no ambiente.

CONSUMO

Consumo médio: 300g/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.

EMBALAGEM

Potes 0,9 litros. Galões 3,6 litros. Baldes 18 litros. Tambor 200 litros.

VALIDADE

12 Meses a partir da data de fabricação

ESTOCAGEM

Armazenar na posição vertical, nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Produto aplicado sob ação de temperatura - Utilizar vestimentas e EPIs adequados (respirador, luvas de raspas, botas, mangote, perneira, avental e óculos de segurança), mantendo o ambiente ventilado até secagem completa do produto; Em ambiente fechado é obrigatório utilizar ventilação forçada e máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos;

Quando utilizar maçarico na aplicação do sistema impermeabilizante em local confinado (fechado), para maior segurança, o botijão de gás deverá permanecer fora do ambiente.

CUIDADOS AMBIENTAIS

Realizar o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com legislação vigente do meio ambiente estadual.

PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato do produto quente com a pele, resfriar imediatamente com água fria, até que haja endurecimento e resfriamento do produto, cobrir a queimadura e encaminhar ao atendimento médico;

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica;

Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica;

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.