

PRIMER ASFÁLTICO ACQUA

Descrição

Primer de imprimação a base de água, composto de asfaltos modificados e aditivos, inseto de solventes. É utilizado em superfícies de concreto ou argamassas para aderência de Mantas Asfálticas e Fitas autoadesivas.

Características

Base química	Emulsão Asfáltica e aditivos
Cor	Marron
Densidade	0,95 - 1,01 g/cm ³
Teor de Não Voláteis (%Massa)	25 - 29
Secagem ao toque	4 horas NBR 9558

Vantagens

- Pronto para uso;
- Secagem rápida;
- Boa aderência na superfície;
- Pode ser aplicado em superfície úmidas;
- Não agressivo ao meio ambiente.

Instruções de Uso

1 - Campos de Utilização

- Imprimação para mantas asfálticas;
- Superfície de concreto e argamassa;
- Áreas molhadas e molháveis;
- Lajes maciças e pré-fabricadas.

2 - Preparação da Superfície

Antes de aplicar o primer, é essencial preparar adequadamente a superfície. Siga algumas instruções:

- **Lavagem e Limpeza**

O substrato para aplicação deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e nichos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura.

- **Regularização do Piso**

Onde necessário, execute uma regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas. Prepare a argamassa de cimento e areia média no traço 1:3. Adicione aditivo chapisco na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deve ter um acabamento desempenado e uma espessura mínima de 2 cm.

- **Tubulações Emergentes e Ralos**

Certifique-se de que tubulações emergentes e ralos estejam rigidamente fixados. Arredonde cantos vivos e arestas.

- **Rodapé**

Execute regularização com argamassa no traço 1:3 (cimento, areia média). Arredonde os cantos com um raio mínimo de 5 cm. Deixe uma área com altura mínima de 40 cm em relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da manta.

- **Trincas e Fissuras**

Trate quaisquer trincas e fissuras antes da aplicação da impermeabilização. Aguardar a cura da argamassa de regularização no mínimo 7 dias antes de iniciar a impermeabilização.

3 - Preparo do Produto

O produto já vem pronto para uso. Homogeneizar o produto antes e durante aplicação, utilizando ferramentas limpas a fim de evitar contaminação.

- Aplicação

Após a cura da argamassa de regularização, aplique o primer homogeneíze bem o produto antes de usá-lo. Aplique o produto puro, em uma única demão, respeitando o consumo mínimo por metro quadrado (m²). O tempo de secagem é de 3 a 5 horas, considerando uma temperatura de 25 °C. Você pode aplicá-lo com broxa, trincha, rolo de pelo de carneiro ou vassoura de cerdas macias. A manta asfáltica pode ser aplicada após o tempo de secagem do primer, que ocorre entre 3 a 5 horas na mesma temperatura de 25 °C. Lembre-se de que o período de secagem pode variar dependendo das condições de temperatura e ventilação do local de aplicação.

CONSUMO APROXIMADO

0,3 a 0,4L/m² de área.

VALIDADE

A partir da data de fabricação, o produto tem validade de 24 meses, desde que seja mantido na embalagem original, em local ventilado, coberto, seco e longe de altas temperaturas.

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso. Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento do produto.

Armazenar a embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor. Manter fora do alcance de crianças e animais. Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado.

Em caso de contato com pele e olhos, lave com água potável e corrente por 45 minutos. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos, consulte imediatamente um médico e leve a embalagem.

ATENÇÃO

Os serviços de impermeabilização requerem conhecimentos específicos. Recomenda-se que sejam executados por profissionais habilitados. Recomenda-se proteção de objetos na área de aplicação para evitar danos com respingos do material. Para limpeza das ferramentas executar lavagem com água imediatamente após o uso. **ADVERTÊNCIA** Aplicar o produto com tempo estável. O período de secagem pode variar em função da temperatura de aplicação, ventilação e umidade do ambiente de aplicação.

MEIO AMBIENTE

Evite o derramamento do produto no solo. Caso aconteça, providencie a contenção, evitando a contaminação em área de preservação permanente, cursos de água, bueiros etc. Realize o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com a legislação vigente do meio ambiental estadual. Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ).

EPI

- Óculos de Segurança;
- Avental de PVC;
- Luvas de Borracha.

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato;
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos;
- Procurar auxílio médico;
- Inalação: Remover a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica;
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS

Pote de 900 ML;

Galão de 3,6 L;

Balde de 18 L;

Barrica de 20 L;

Barrica de 50 L;

Tambor de 200 L.