

PINTURA ASFÁLTICA ACQUA

Descrição

Emulsão asfáltica, desenvolvida para impermeabilizações em forma de pintura, com alta resistência química formando uma película impermeável. Indicado para proteção estrutural de concreto e alvenaria revestida com argamassa em contato com o solo sujeita a águas e aos meios agressivos.

Características

Base química	Emulsão Asfáltica
Cor	Marron
Viscosidade Copo Ford a 25 °C	25 - 30
Densidade	1,00 - 1,04 g/cm ³

Vantagens

- Pronto para uso;
- Pode ser aplicado em superfícies com alguma umidade;
- Secagem rápida;
- Boa absorção;
- Excelente Cobertura.

Instruções de Uso

1 - Campos de Utilização

- Fundações (baldrames, alicerces e blocos revestidos);
- Contenções (Muros de arrimos e cortinas de concreto);
- Estruturas enterradas (reservatórios, alvenarias e caixas d'água);
- Proteção anticorrosiva em metais e madeiras não expostas às intempéries;

2 – Preparação da Superfície

Contenções (muros de arrimo e cortinas de concreto). Comece limpando a superfície e aplique um aditivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos. Aguarde pelo menos 3 dias antes de aplicar o revestimento. Argamassa de revestimento prepare a argamassa de revestimento no traço 1:3 (cimento: areia média peneirada) além da água usar um aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas. Evite queimar ou alisar com desempenadeira de aço ou colher de pedreiro. Aguarde a secagem da argamassa por, no mínimo, 3 dias. Fundações (baldrames, sapatas e blocos). Realize a limpeza da superfície e aplique um aditivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos como mencionado anteriormente. Aguarde a secagem da argamassa por, no mínimo, 3 dias. No revestimento prepare a argamassa de revestimento no mesmo traço 1:3 (cimento: areia média peneirada) além da água usar um aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas. Aplique uma camada de revestimento com espessura mínima de 1,5 cm, descendo lateralmente no mínimo de 15 cm a partir do chapisco. Novamente, evite queimar ou alisar com desempenadeira ou colher de pedreiro. Aguarde a secagem da argamassa por, no mínimo, 3 dias. Estruturas metálicas e madeiras não expostas às intempéries. Em superfícies metálicas remova a ferrugem com uma escova de aço, se necessário. Certifique-se de que a peça esteja livre de impregnação de produtos que prejudiquem a aderência. Para superfícies de madeira a mesma deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que afetem a aderência. Seguir as especificações de cada material e aguardar os tempos de secagem adequados para obter resultados duradouros e de alta qualidade.

3 - Preparo do Produto

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

4 - Aplicação

A aplicação do produto como pintura pode ser realizada de várias maneiras. Você pode usar uma trincha, uma vassoura de cerdas macias ou um rolo de lã de carneiro de pelo curto. Além disso, a aplicação com um equipamento airless elétrico é uma opção.

Aqui estão algumas sugestões para a aplicação com airless elétrico:

- Vazão: Utilize uma vazão de 5 litros por minuto;
- Pressão de fluido: Mantenha a pressão de fluido entre 2.500 e 3.000 psi;
- Bicos de pulverização: Escolha bicos de pulverização com diâmetros entre 0,019” e 0,031”.

Quando aplicar a pintura asfáltica, as superfícies a serem pintadas podem estar úmidas, mas não devem estar encharcadas. Comece aplicando uma demão para penetração, esfregando bem o material sobre o substrato. Nas demais demãos, aplique generosamente até atingir o consumo recomendado. Para proteção e estabilização de taludes e valetas, você pode aplicar o produto puro com um regador de bico achatado, formando um jato farto em leque. Respeitar o intervalo mínimo de 4 horas entre cada demão e realizar a aplicação à temperatura de 25°C.

CONSUMO APROXIMADO

- Concreto e alvenaria revestida com argamassa: 650 mL/m²;
- Estrutura metálica: 160 mL/m²;
- Madeira: 400 mL/m²;

RENDIMENTO

- Balde de 18 L: 36 m²;
- Galão de 3,6 L: 7,2 m²;
- Pote de 900 ML: 1,8 m².

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

É recomendado seguir alguns passos para atender ao consumo por (m²):

Aplique entre 2 e 3 demãos, garantindo uma espessura uniforme. Realize a aplicação em condições climáticas estáveis. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Além disso, considere as seguintes recomendações, cubra objetos próximos para evitar respingos. Mantenha as ferramentas dentro da embalagem do produto durante a aplicação para facilitar a limpeza posterior. Lave as ferramentas imediatamente após o uso com água e sabão. **ADVERTÊNCIA** Evite aplicar uma demão muito espessa (acima de 1,5 mm), pois isso pode resultar em secagem parcial, mantendo o interior da demão úmido e comprometendo o desempenho do produto. Além disso, aumentará o tempo de secagem entre as demãos. Não utilize o produto em caixas-d'água potável e reservatórios. Caso as ferramentas não tenham permanecido dentro da embalagem com o produto durante a aplicação, limpe-as imediatamente com aguarrás.

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 900ML;

Galão 3,6 L;

Balde de 18 L;

Barrica de 20 L;

Barrica de 50 L;

Tambor de 200 L.