

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Elastment® Stabilizer

Primer unificador para tinta asfáltica ou base betuminosa

DESCRIÇÃO

Primer unificador de bases para estabilizações de superfícies para aplicação onde possui resíduo de primer ou tinta asfáltica e bases betuminosas.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- De fácil aplicação
- Ótima aderência em primer ou tinta asfáltica e bases betuminosas

INDICAÇÃO/USOS

Ponte de aderência para a realização da impermeabilização com Elastment® White ou Impermeabilizante Acqua Zero Branco onde possui resíduo de primer ou tinta asfáltica e bases betuminosas.

ELASTMENT STABILIZER
The state of the s

DADOS DO PRODUTO	
EMBALAGEM	5 Kg - 25 Kg
DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM	Galão de 5kg– A- 21 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm.
	Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
	Balde 25kg – A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Galão de 5kg- Total de fardos com 4 unidades 30
	Lastro – 6 fardos
	Altura – 5 fardos
	Balde de 25kg - A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.
	Lastro – 12 baldes
	Altura – 3 baldes
ASPECTO/ COR	Líquido de alta viscosidade na cor areia.
DENSIDADE	1,6 kg/L a 25 ºC.
COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, cargas minerais e aditivos.
VALIDADE	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja
	fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

Elastment® Stabilizer Novembro 2025, Versão 01

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	1kg/m²
RENDIMENTO	Galão de 5kg aproximadamente 5m² por demão.
	Balde de 25kg aproximadamente 25m² por demão.
	*Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou o método de aplicação.
NÚMERO DE DEMÃOS	De duas a três demãos.
TEMPO DE CURA	Varia de acordo com a superfície de aplicação e com as condições climáticas. Ao toque, aproximadamente 2 horas. Entre demãos de 4 a 6 horas. Cura total 24 horas.
TEMPERATURA DO AMBIENTE	Ideal entre 5ºC e 37ºC.
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5ºC e 37ºC.
BASE DE RESULTADOS DO PRODUTO	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
LIMITAÇÕES	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas vitrificadas, fita asfáltica, manta aluminizada ou substratos não porosos. So pode ser aplicado em cima do Elastment Stabilizer o Elastment White ou Impermeabilizante Acqua Zero Branco, qualquer outro material deve se testado previamente.

INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Pincel, rolo, broxa ou trincha.

BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento. Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

QUALIDADE DO SUBSTRATO/ PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Elimine impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto. Remover todas as partes soltas ou fracas antes da aplicação. Deve ser removido antes da aplicação toda a fita asfáltica e todo excesso de primer e tinta asfáltica que contém no substrato.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

APLICAÇÃO

Misturar o produto antes da aplicação. Aplicar a primeira demão com o auxílio de um pincel, rolo, vassoura de cerdas macias, broxa ou trincha. Aguardar a secagem (de quatro a seis horas) e aplicar uma segunda demão em sentido cruzado. Pode ser aplicado somente sobre o resíduo de primer e tinta asfáltica. Não aplicar em excesso.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Drylevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidade decorrentes de relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não deve ser reutilizada a embalagem. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor. Deve ser mentido o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto. Sempre ao manusear é recomendado o uso de EPI's como óculos de segurança, luvas e máscara protetora.

SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Atenção - Nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular. Pode provocar reações alérgicas na pele. Inalação: Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico. Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas. Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista. Ingestão: Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico. A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: www.drylevis.com.br

