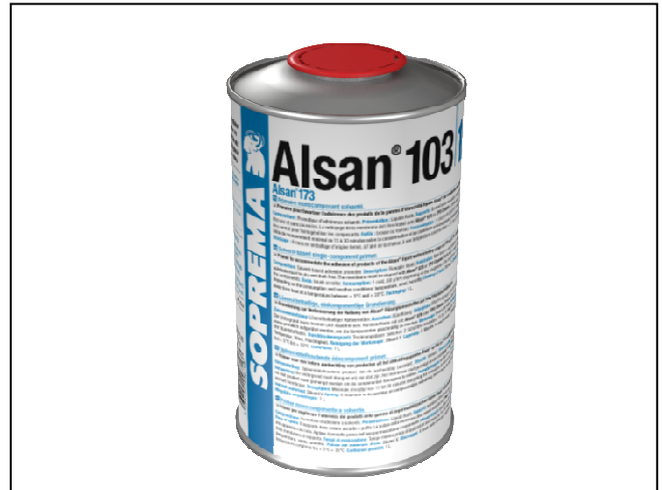


Descrição do produto:

ALSAN 103 é uma resina de poliuretano monocomponente utilizada como primário em membranas TPO/FPO.



Campo de aplicação

ALSAN 103 é utilizada como primário para membranas de impermeabilização de alto polímero (por exemplo, TPO / FPO, EPDM). Concebida exclusivamente como primário de preparação, para a posterior aplicação, das resinas de impermeabilização ALSAN PMMA e ALSAN FLASHING QUADRO.

Propriedades

- Contém solvente
- Não resiste aos UV
- Pronto para usar
- Baixa taxa de consumo

Condições de aplicação

Temperatura: de 5 °C (min) até 35 °C (max)

Humidade atmosférica: 35 % (min) até 75 % (max)

A temperatura do suporte deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho durante a aplicação e a cura.

Aplicação

Preparação do suporte: A aderência do suporte deve ser testada em cada caso, no local. Limpar a membrana de impermeabilização com o Produto de Limpeza do Sistema ALSAN antes de aplicar o primário. Observação: Esperar pelo menos 30 minutos para que o produto de limpeza evapore antes de aplicar o agente de colagem. Em seguida, utilizar um abrasivo adequado para criar uma superfície uniformemente áspera. A profundidade de abrasão é menos importante do que a uniformidade do tratamento de superfície.¹

Mistura: : Agitar bem o produto antes da sua aplicação.

Aplicação: Aplicar o ALSAN 103 com rolo ou trincha. A camada aplicada deve ser fina, mas formar uma película contínua. Evitar a acumulação de produto e, se necessário, utilizar uma escova para uniformizar. Em alternativa, a aplicação do produto pode ser efetuada com lixa. Colocar uma pequena quantidade de primário no bloco de lixar e aplicar na superfície da membrana. Os tempos de secagem são os mesmos, independentemente do método utilizado.

Consumo

Aprox. 100 a 150 g/m²

Tempo de reação

Tempo de secagem antes de revestir:

a 30 °C aprox. 30 min.

a 20 °C aprox. 60 min.

a 10 °C aprox. 2 a 4 horas

a 5 °C aprox. 3 a 6 horas.

A camada de impermeabilização subsequente deve ser aplicada até 24 horas.

Características técnicas

Densidade a 23 °C: 0.91 kg/m³

Viscosidade a 23 °C: 50 mPas

Acondicionamento

Lata de 1 litro

Cor

Incolor

Armazenamento, transporte e conservação

Na embalagem original fechada e armazenada em local fresco, seco e protegido da geada, o material poderá ser armazenado por cerca de 6 meses.

¹ Consultar a "Ficha técnica 101 - Preparação do suporte".

Evitar exposição à radiação solar directa, inclusive em obra. Depois de aberto, o produto tem um prazo de validade limitado e pode curar prematuramente. O produto não deve ser aplicado depois de iniciado o processo de cura.

Informação e conselhos de segurança

Por favor, consulte a ficha de dados de segurança do produto para obter informações atualizadas. Garantir a proteção das pessoas.
GIS code: PU 50

Eliminação

O produto curado pode ser eliminado como resíduo de construção. As latas e restos de material não curado devem ser eliminados da mesma forma que os resíduos especiais.

Fabricante

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Estrasburgo

Observações

Os dados fornecidos nesta ficha são válidos para o produto correspondente fornecido pela Soprema, podendo divergir de país para país.

As informações acima, especialmente no que diz respeito às diretrizes para aplicação e uso de nossos produtos, são o resultado do nosso conhecimento e experiência em casos normais de aplicação. No entanto, cabe ao aplicador determinar a adequação do produto com base em requisitos e condições objetivas no local de trabalho.

A Soprema reserva-se o direito de fazer alterações para introduzir avanços tecnológicos ou melhorias nos produtos.