

ALSAN FLASHING QUADRO Resina impermeabilizante

Descrição do produto:

ALSAN FLASHING QUADRO é uma resina de poliuretano monocomponente para utilização em remates, encontros e parapeitos, de acordo com a categoria mais alta do ETAG 005.



Área de aplicação

ALSAN FLASHING QUADRO é uma resina impermeabilizante utilizada para a execução de remates, encontros e parapeitos sem utilização de chama, em suportes sensíveis ao calor entre superfícies horizontais e verticais em coberturas e edifícios.

Propriedades

- ETAG 005
- Vida útil: W3; carga útil: P1 - P4
- Zonas climáticas: M, S; inclinação da cobertura: S1 - S4
- Temperatura de superfície: TL4/TH4
- Monocomponente
- Fácil de aplicar
- Contém solventes
- Aplicável sobre madeira, diversos metais, PVC rígido, suportes minerais e membrana asfáltica sem primário
- Deve utilizar-se ALSAN 103 em membranas FPO / TPO

Condições de aplicação

Temperatura do suporte e/ou do meio ambiente:
De 5 °C (min) até 35 °C (máx).
Humidade dos suportes minerais: 5 % w/w max.
Humidade da madeira: 16 % v/v
Humidade atmosférica: 80 % max.

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

Aplicação

Preparação do suporte: O suporte deve ser preparado para garantir que está livre de partículas e outras substâncias que possam reduzir a aderência.¹

Mistura: Agitar completamente a resina antes da aplicação.

Aplicação: O ALSAN FLASHING QUADRO é aplicado com rolo ou trincha. Proporções aproximadas: cerca de 2/3 sob a malha de reforço e 1/3 "wet on wet" sobre a malha de reforço. As sobreposições da malha de reforço devem ter uma largura mínima de 5 cm. A resina também deve ser aplicada entre as sobreposições. O ALSAN Flashing Quadro não deve ser aplicado mais do que 5-10 mm para além do véu de reforço.

Limpeza: Se o trabalho for interrompido ou concluído, devem limpar-se as ferramentas cuidadosamente com o produto de limpeza do sistema ALSAN.

Consumo:
3,0 kg/m²

Tempo de reação a 23 °C

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

ALSAN FLASHING QUADRO Resina impermeabilizante

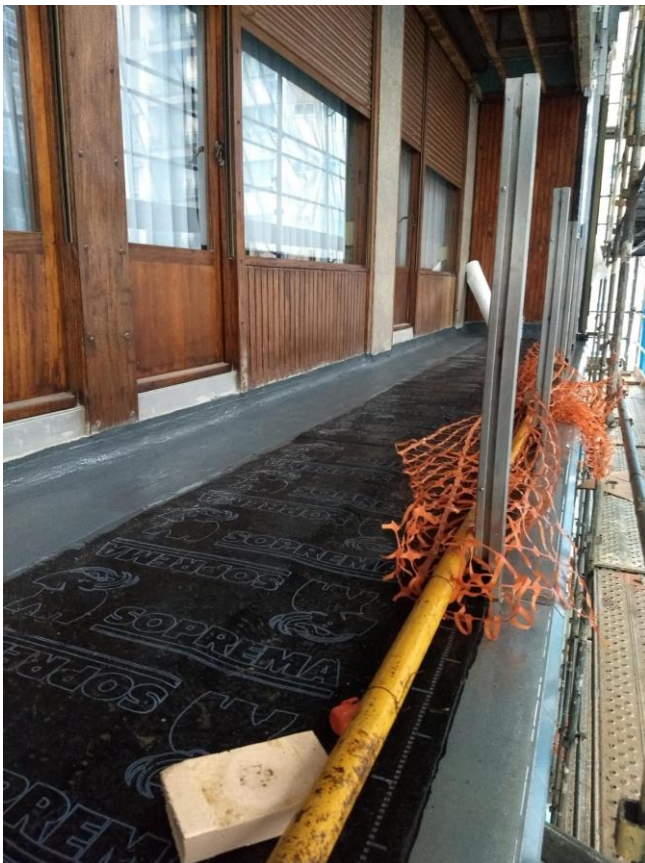
Resistência à chuva: aprox. 4 horas
Transitável: aprox. 6 horas
Tempo máximo de cobertura: 72 horas, após o qual a superfície deve ser preparada com o sistema de limpeza ALSAN.

Características técnicas

Densidade a 23 °C: 1.19 g/cm³
Viscosidade a 23 °C: 7500 mPas
Teor de sólidos: 85 %
Durabilidade Shore A: 42
Permeabilidade ao vapor de água μ : 8022
Sd (3.0 kg/m²): 19,3 m
Sd (2.0 kg/m²): 12,8 m

Acessórios do sistema

ALSAN Velo



Acondicionamento

Balde de 5 kg

Cor

RAL 7040

Armazenamento, transporte e conservação

Na embalagem original fechada, não misturada e armazenada em local fresco, seco e protegido da geada, o material poderá ser armazenado por cerca de 6 meses. Evitar exposição à radiação solar directa, inclusivé em obra. Depois de aberto, o produto tem um prazo de validade limitado.

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 Strasbourg

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.

ALSAN FLASHING QUADRO Resina impermeabilizante



ALSAN FLASHING QUADRO
Soprema SAS
Plant
16
DOP WPLEU0046

Características essenciais	Valores	Especificação técnica harmonizada
Espessura mínima da camada	2,1 mm	ETAG 005:2004
Consumo mínimo	3,0 kg/m ²	
Valores do sistema		
Resistência ao fogo externo	Broof(t1)	
Reação ao fogo	E	
Fator de resistência à difusão de vapor de água (μ)	8802	
Impermeabilidade	Impermeável	
Declaração de substâncias perigosas	Nenhuma substância perigosa	
Resistência à penetração das raízes	NPD	
Resistência ao vento (aderência no suporte de betão)	≥ 50 kPa	
Resistência ao deslizamento	NPD	
Níveis de categorias de utilização de acordo com ETAG 005		
Vida útil	W3	
Zonas climáticas	S	
Cargas aplicadas	P4	
Inclinação da cobertura	S1 a S4	
Temperatura mínima da superfície	TL4	
Temperatura máxima da superfície	TH4	