

Descripción de producto:

ALSAN FLASHING QUADRO es una resina de poliuretano monocomponente para su utilización en detalles, encuentros y parapetos, conforme con la categoría más alta del ETAG 005.

**Area de aplicación**

ALSAN FLASHING QUADRO es una resina impermeabilizante utilizada para realizar detalles en frío, encuentros y parapetos en soportes sensibles al calor entre áreas del suelo horizontales y superficies verticales en cubiertas y edificios.

Propiedades

- Conforme a ETAG 005
- Vida útil: W3; carga de uso: P1 - P4
- Zonás climáticas: M, S; pendiente de la cubierta: S1 - S4
- Temperatura de la superficie: TL4/TH4
- Monocomponente
- Fácil de aplicar
- Contiene disolventes
- Aplicación sin imprimación sobre madera, múltiples metales, PVC rígido, soportes minerales y tela asfáltica.
- Debe usarse ALSAN 103 sobre las membranas FPO/TPO

Condiciones de aplicación

Temperatura del soporte y/o del ambiente:

De 5 °C min. hasta 35 °C max.

Humedad de los soportes minerales: 5 % w/w max.

Humedad de la madera: 16 % v/v

Humedad del aire: 80 % max.

Durante la aplicación del producto y su curación, el soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Aplicación

Preparación del soporte: El soporte debe prepararse para asegurar que esté libre de

partículas y otras sustancias que puedan reducir la adhesión.

Mezcla: Remover bien la resina antes de su aplicación..

Aplicación: ALSAN FLASHING QUADRO se aplica con rodillo o brocha. Proporciones aproximadas: unos 2/3 deben aplicarse bajo la armadura de refuerzo y 1/3 encima, *wet on wet*. Los solapes de armadura deben ser de mínimo 5 cm. Aplicar siempre resina entre los solapes. ALSAN Flashing Quadro no debe aplicarse más allá de 5 - 10 mm fuera del velo de refuerzo.

Limpieza: Tanto si el trabajo se ha finalizado como si ha debido interrumpirse, lavar las herramientas utilizadas con el producto de limpieza del sistema ALSAN.

Consumo:
3,0 kg/m²

Tiempo de reacción a 23 °C

Resistencia a la lluvia: aprox. 4 horas

Transitable: aprox. 6 horas

Tiempo máximo de retrabajo: 72 horas, más allá de las cuales la superficie deberá prepararse con el limpiador ALSAN.

Datos técnicos

Densidad a 23 °C: 1,19 g/cm³

Viscosidad a 23 °C: 7500 mPas

Contenido en sólidos: 85 %

Durabilidad Shore A: 42

Permeabilidad al vapor de agua μ : 8022

¹ Por favor consultar la "Hoja de información 101 – Preparación del soporte".

Sd (3.0 kg/m²): 19,3 m
Sd (2.0 kg/m²): 12,8 m

Accesorios del sistema

Velo ALSAN

Acondicionamiento

Bote de 5 kg

Color

RAL 7040

Almacenamiento, transporte y conservación

En su embalaje original, cerrado, sin mezclar, el producto puede almacenarse hasta 6 meses si se mantiene en ambiente fresco, seco y protegido de las heladas. En la obra, evitar exponer los botes a los rayos del sol. Una vez abierto el recipiente, el producto tiene una vida de almacenamiento muy corta.

Información y consejos de seguridad

Por favor consultar la ficha de seguridad del producto para obtener información actualizada. Asegurar la protección de las personas. GIS code: PU 50

Eliminación

El producto curado puede eliminarse como deshecho normal de construcción. Los botes y restos de material no curado deben eliminarse de la misma forma que los residuos especiales.

Fabricante

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Observaciones

La información recogida en esta ficha técnica se refiere al producto correspondiente suministrado por Soprema y pueden variar de un país a otro. La información dada, en especial aquella que se refiere a las guías de aplicación y uso del producto, se basa en nuestro conocimiento y experiencia bajo circunstancias normales. Los consejos de aplicación son facilitados según nuestros mejores conocimientos. Sin embargo, el amplio abanico de requisitos en obra bajo las más diversas condiciones de trabajo significa que es necesario que el instalador pruebe el producto para su compatibilidad en cada caso. Soprema se reserva el derecho de realizar cambios para introducir avances tecnológicos o mejoras en los productos.





ALSAN FLASHING QUADRO
Soprema SAS
Plant
16
DOP WPLEU0046

Características esenciales	Valores	Especificación técnica armonizada
Espesor mínimo de la capa	2,1 mm	ETAG 005:2004
Consumo mínimo	3,0 kg/m ²	
Valores del sistema		
Resistencia al fuego exterior	Broof(t1)	
Reacción al fuego	E	
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	8802	
Impermeabilidad	Impermeable	
Declaración de sustancias peligrosas	Ninguna sustancia peligrosa	
Resistencia a la penetración de raíces	NPD	
Résistance au vent (adhérence sur support béton)	≥ 50 kPa	
Resistencia al deslizamiento	NPD	
Nivel de categorías de utilización según el ETAG 005		
Vida útil	W3	
Zonas climáticas	S	
Cargas aplicadas	P4	
Inclinación de la cubierta	S1 a S4	
Temperatura mínima superficial	TL4	
Temperatura máxima superficial	TH4	