

SOF ROOF 250 TR

FT.V-01/18

Sistema impermeabilizante poliuretánico transparente

SOF ROOF 250 TR es un revestimiento poliuretano elástico en base acuosa con gran poder de adherencia para impermeabilización y protección de cubiertas, terrazas, tejados, etc. tanto nuevas como rehabilitadas.

SOF ROOF 250 TR puede ser aplicado en condiciones de baja temperatura y/o alta humedad con la adición del catalizador SOF ROOF CAT. Una vez seca se convierte en una membrana muy elástica que por su aspecto y acabado final puede dejarse de manera decorativa.

Propiedades y Ventajas

- Impermeable y resistente al tránsito peatonal
- Resistente, duradero y muy elástico
- Resistente a temperaturas extremas
- Resistente a acumulación de agua
- Resistente a rayos solares
- No amarillea
- Fácil de aplicar a brocha, rodillo, airless
- Respeta el medio ambiente

Aplicaciones

- Cubiertas, terrazas, tejados que requieran ser impermeabilizados
- Terrazas antiguas de gres
- Cubiertas nuevas con varios niveles o de formas geométricas complejas
- Protección de impermeabilizaciones para hacerlas transitables
- Con SOF ROOF CAT en aplicaciones que requieran adherencia especial en ambientes de mayor humedad.

Instrucciones de uso

Preparación de soporte.

Aplicar sobre superficies secas, limpias y estables, lo más regularizadas posible. Exentas de polvo, grasa y moho.

Imprimación.

En caso de ser necesario una estabilización y sellado previo del soporte se aplicará una capa de **SOF ROOF PRIMER/PRIMER GEL** con un rendimiento de 10 m²/kg según soporte y dilución (1:2 a 1:5)

Preparación de producto.

Producto al uso. Agitar con en mezclador de bajas revoluciones dejando la mezcla homogénea para el método de aplicación elegido. Puede llegar a diluirse hasta un 5% con agua.

Aplicación de producto.

La aplicación se realizará mediante brocha, rodillo o airless. Dando una dotación por capa de 0,5 kg/m² para una total transparencia. Se aplicará en 2 ó 3 capas para conseguir la impermeabilidad total y resistencia adecuada.

Datos técnicos

Descripción	Propiedades
Color	Transparente
Acabado	Brillo
Densidad	1.02
Cobertura	1-1,5 Kg. /m2
Grosor de la película seca	1.000 µm
Temperatura mínima de aplicación	>5º C
Resistencia a la saponificación	Optima
Secado al tacto	4 horas
Resistencia a las heladas	Buena
Resistencia al agua estancada	Optimo
Resistencia al exterior	Alifático. Resistente a los UV
Adherencia	Excelente
Impermeabilidad	Nivel 3, impermeabilidad total al agua
Transpirabilidad al vapor de agua	Nivel 2, media

Embalaje

SOF ROOF 250 TR está disponible en bidón de 15kg.

Almacenamiento

Almacenar en zona cubierta, evitando la luz directa del sol. Conservar entre 5 y 40°C en su envase original.

Precauciones especiales y seguridad

No es tóxico, peligroso o inflamable, en condiciones normales de manipulación. Se recomienda el uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normas legales de salud laboral.

Para más información consulte la Ficha de Seguridad.