

FICHA TÉCNICA

ASPEN® ROOFTOP

Pág. 1 de 2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ASPEN® ROOFTOP es un impermeabilizante plástico, elaborado con resinas estiren-acrílicas de elongación muy alta, altamente resistente a la humedad y alcalinidad. Contiene pigmentos y cargas inertes de alta calidad.

COLOR

Blanco

PRESENTACIONES

Bote de 4Lt
Cubeta 19Lt
Tambor 200Lt

DURABILIDAD

> 3 años
> 5 años

USOS

Ideal para impermeabilizar techos horizontales e inclinados, muros verticales, sella grietas y puntos de unión de techos nuevos con antiguos. Se emplea también como acabado de sistemas de impermeabilización de poliuretano y asfálticos, como sistema impermeable único en techos con tránsito ligero, para mantenimiento y renovación de sistemas impermeables antiguos con principios de intemperismo, como acabado reflectivo e impermeable altamente durable para otros sistemas de impermeabilización y como recubrimiento impermeable y decorativo en muros y fachadas.

DATOS DE APLICACIÓN Y PREPARADO

Preparación de la superficie

Antes de aplicar lave perfectamente la superficie cuidando de no dejar polvo, grasa, pintura o capas de materiales mal adheridos. Verifique que en la superficie no se forme acumulación de agua.

Dilución/Mezclado

Para la primera mano se disuelve 1 parte de ROOFTOP con 1 parte de agua limpia, mezcle con una pala limpia perfectamente hasta que quede homogéneo. Aplique con brocha, cepillo o rodillo. Deje secar durante 4 horas y luego aplique ROOFTOP sin diluir una capa en un solo sentido. Para aplicar una segunda mano espere 24 horas y aplique en sentido cruzado.

Método de aplicación

- Brocha de pelo.
- Rodillo
- Aspersión.

Rendimiento teórico y tiempo de secado

Aproximadamente 1 a 2 m²/LT sobre superficies lisas y selladas con un tiempo de secado aproximado de 1 a 2 hrs. al tacto. Este rendimiento y tiempo de secado al tacto puede variar de acuerdo al tipo de superficie y condiciones climatológicas. Se recomiendan dos manos como mínimo.

FICHA TÉCNICA

ASPEN® ROOFTOP

Pág. 2 de 2

PROPIEDADES FÍSICAS DE MEDICIÓN

Calidad	3 años	5 años
Color	Blanco	Blanco
% Material Volatil	44.0-48.0%	50.0 - 57.0%
Densidad	1.24-1.27 g/cc	1.25 - 1.32 g/cc
Viscosidad Brookfield		
Ag. 6; 10 r.p.m.; 25°C	30,000-32,000 cps.	30,000-32,000 cps.
Secado al tacto @25°	1.0-2.0 hrs	1.0-2.0 hrs
Resistencia al intemperismo a 300 ciclos	Pasa	Pasa
Permeabilidad a Columna de agua de 750cc	Pasa	Pasa

IMPORTANTE

>No se debe de aplicar a temperaturas menores de 5°C y mayores de 35°C, ni con pronóstico de amenaza de lluvia.

>Este producto no se recomienda aplicar en superficies húmedas y/o en condiciones de Humedad Relativa elevadas entre 80 y 90%.

>No mezclar con ningún otro tipo de material ni producto ajeno al sistema.

>Cierre bien el envase después de usarlo.

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

Los datos expresados en este documento deben servir solo como guía general del producto.

ASPEN® declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Toda información técnica, recomendaciones y advertencias de este producto son proporcionadas de buena fe. El usuario asume toda las responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. La información técnica esta sujeta a cambio sin precio aviso.