

AISLA CUBIERTA PRO

EM-109155

DESCRIPCION

Recubrimiento impermeabilizante a base de co-polímeros acrílicos en emulsión acuosa. Producto diseñado para evitar problemas de filtración de agua y goteras en cubiertas y paramentos en exteriores.

Al secar forma una película homogénea continua de capa gruesa, impermeable y adherente al soporte, que evita filtraciones de agua en las superficies. Apto para aplicar en albañilería, tejas, baldosas y telas asfálticas.



USOS

Producto idóneo para evitar filtraciones de agua en superficies horizontales y verticales como terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

VEHÍCULO: Polímero acrílico.

PESO ESPECÍFICO: 1.39± 0.02

SÓLIDOS EN PESO: 55.61% aprox.

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 37.44% aprox.

COV: Categoría A/i: 140g/L (2010)

Valor máximo de COV: 8.99g/L

RENDIMIENTO: De 1.4-1.8 m²/L para capa de 300 micras.

COLOR: Rojo

SECADO AL TACTO: 6 horas.

SECADO TOTAL: 72 horas.

SOLVENTE DE LIMPIEZA: Agua.

DILUCIÓN: Se recomienda aplicar sin diluir el producto.

Ficha Técnica AISLA CUBIERTA PRO

EM-109155

INDICACIONES PARA LA APLICACION

Utensilios: Brocha o Rodillo. Se recomienda utilizar rodillos de lana sintética de fibra corta o media para mejorar la nivelación del producto y reducir la formación de burbujas.

Temperatura: No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 50°C.

Limpieza: Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

Normas de aplicación:

No aplicar en tiempo lluvioso, pues al ser un producto diluible con agua, la lluvia arrastraría el producto o podría dañar la película si esta no hubiera alcanzado un secado completo. Las azoteas a impermeabilizar deberán tener pendientes y desagües adecuados para evitar el encharcamiento del agua.

PREPARACIÓN PARA EL SOPORTE

TRATAMIENTO PREVIO

Limpiar perfectamente la superficie a pintar para eliminar suciedad, grasa, restos de adhesivos, hongos, polvillo y partes poco adheridas al soporte de los materiales existentes. Tampoco deben quedar restos de los productos utilizados para su limpieza.

La superficie de aplicación deberá estar firme, seca y libre de cualquier contaminación que pueda afectar la adhesión del producto.

Las nuevas estructuras de hormigón deberán dejarse secar un mínimo de 20 días.

RECOMENDACIONES

El grosor mínimo deberá estar de 300 micras, aplicar entre 3 y 4 capas.

Antes de aplicar una mano de AISLA CUBIERTAS PRO, hay que asegurarse que la anterior esté seca al tacto. A más grosor aumenta el tiempo de secado.

APLICACION

Antes de proceder a la aplicación de la pintura, ésta debe mezclarse con movimientos giratorios de abajo a arriba, hasta lograr una total uniformidad de color y viscosidad.

Limpiar de líquenes y suciedades que normalmente se depositan en terrazas viejas.

- Reparar desperfectos de juntas o resillas rotas.
- Aplicar tres o cuatro manos hasta conseguir un grosor entre 250-350 micras (un consumo aproximado de 1.8 Kg/ m²)

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

ALMACENAMIENTO: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas.

Tiempo máximo de almacenamiento un año para envases bien cerrados.

Envase de 15 lt.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Este producto no está considerado peligroso según RD 636/1995 y RD 255/2003.

FRASES H/P:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes de uso.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa vigente.

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Para cualquier consulta contacte con el 951 135 936 o escriba a comercial@pinturasemucril.com