

DESCRIPCION

WATERSTOP es un sellador impermeabilizante elaborado con resinas acrílicas elastoméricas altamente resistentes a la intemperie, ideal para impermeabilizar techos, terrazas, cubiertas, tejas, canaletas y paredes.

Forma una película impermeable y flexible de alta adherencia que se contrae y expande con la superficie brindando una excelente impermeabilidad protegiendo contra filtraciones y goteras.

VENTAJAS

- Sella, impermeabiliza y decora la superficie.
- Evita filtraciones y goteras en techos y cubiertas.
- Es un sellador base agua, fácil de aplicar.
- Excelente relación costo beneficio.
- Forma una membrana flexible, continua y sin juntas.
- El color blanco refleja los rayos solares y disminuye la temperatura de la superficie.

USOS

Se utiliza para impermeabilizar techos, terrazas, losas, azoteas, canaletas, tejas y paredes.
Se puede aplicar sobre concreto, ladrillo, repello o pañete, metal, tejas y paneles de fibro-cemento.

MODO DE EMPLEO

Los techos en concreto deben estar completamente curados, tener suficientes desagües y una pendiente adecuada, sin áreas con empozamiento o encharcamiento. De ser necesario corrija pendientes, resane agujeros y grietas con mortero de parcheo de alta resistencia. Verifique que la losa de concreto tenga chaflanes en las juntas contra la pared.

La superficie debe estar completamente limpia y seca. Remueva todo material que se desprenda como residuos de impermeabilizantes, asfalto, cal, cemento, mugre, óxido, grasa, hongos o materiales que impidan la adherencia del producto.

Se recomienda lavado previo con máquina de lavado a alta presión o hidrolavadora.

Verifique que la superficie este completamente seca y aplique el producto en un día soleado sin pronóstico de lluvia. Consulte el reporte del tiempo.

No necesita comprar un primer adicional, simplemente como primera capa diluya con un 50% de agua el WaterStop y aplíquelo en toda el área, dejando secar por lo menos 3 horas.

Luego aplique una capa de WaterStop puro en toda la superficie con rodillo, rolo o brocha.

Aplique una primera capa de sellador impermeabilizante WATERSTOP puro en toda la superficie con rodillo, rolo o brocha. No diluya el producto con agua. Deje secar de 4 a 6 horas.

En juntas, grietas y fisuras se recomienda reforzar la impermeabilización con TELA DE REFUERZO COBIAN.

Aplique WATERSTOP a lo largo de la grieta o junta, asiente una franja de TELA DE REFUERZO COBIAN de 20 cms. de ancho embebiéndola mientras el sellador está fresco y pegajoso. Deje secar de 4 a 6 horas.

Aplique una segunda capa de WATERSTOP en sentido contrario a la primera capa sobre toda el área a impermeabilizar.

PRECAUCIONES

El sellador impermeabilizante WATERSTOP no debe ser aplicado en superficies con empozamientos o encharcamientos de agua.

No diluya o adelgace el sellador con agua, aplíquelo puro.

No es adecuado para superficies con agua ascendente, presiones negativas o elementos que contengan agua permanente.

No es adecuado para superficies con tráfico peatonal o vehicular.

Realice un mantenimiento adecuado de la superficie para prolongar la vida útil de la impermeabilización.

NOTA:

La información contenida en esta ficha técnica es dada de buena fe y se facilita únicamente a manera de orientación. El usuario, según sus condiciones particulares de la obra, debe determinar si el producto es el adecuado para su necesidad específica y asume todos los riesgos y responsabilidades derivadas de su uso. La correcta aplicación del producto es responsabilidad del usuario. Antes de la aplicación del producto, recomendamos hacer pruebas representativas previas a su uso a gran escala. Las visitas en obra de personal de LA EMPRESA son con el propósito de dar recomendaciones únicamente y no son para supervisar o hacer control de calidad en la obra. El desempeño de los productos, en la práctica, depende de muchos factores externos que están fuera alcance y del control de LA EMPRESA, debido a esto LA EMPRESA NO EXTIENDE GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITAMENTE, INCLUYENDO GARANTÍAS DE DESEMPEÑO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O COMERCIALIDAD, CON RELACIÓN A SUS PRODUCTOS Y LA INFORMACIÓN ASOCIADA A ELLOS Y LA EMPRESA NO ASUME Y NO ESTARÁ SUJETA A RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES, INDIRECTOS O CONSECUENCIALES (INCLUYENDO PÉRDIDA DE GANANCIA) DE CUALQUIER CLASE.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACION
Apariencia	Líquido Viscoso
Olor Característico	Esteres Acrílicos
pH	8 - 9.5
Viscosidad (KU)	Menor de 115
Densidad	1 - 1.3 Kg/Lt
Color	Blanco, Gris, Rojo
Temperatura de Aplicación	Más de 10°C (50°F)



PRESENTACION Y TIEMPO DE VIDA

- 5-gallones (18.9 litros)
- 1-gallón (3.76 litros)

Vida útil: 18 meses desde la fecha de fabricación en envases sin abrir, si se almacena correctamente en un lugar limpio, cubierto y bien ventilado a 40 ° F - 90 ° F (4 ° C - 32,2 ° C).

Almacenamiento fuera de este el rango de temperatura puede acortar el estante vida. Mantenga los contenedores cubiertos cuando no esté en uso. No permita que el revestimiento se congele.

RENDIMIENTO

Aproximadamente de 215 a 269 pies cuadrados (20 a 25 mts²) por cubeta de 5 galones, a 2 capas.

El rendimiento final en obra depende de la rugosidad de la superficie y las condiciones de aplicación.

COLORES

Blanco, Gris, Rojo

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Utilice siempre elementos de protección personal, guantes, gafas de seguridad y ropa adecuada.

Producto base agua. En caso de contacto con los ojos lave abundantemente con agua durante 15 minutos y acuda al médico.

En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Mantenga en un lugar fresco y seco protegido de la intemperie.

La vida útil 5 años.