













Recubrimiento para Poliuretano Foam Shield



DESCRIPCIÓN •

Este producto brinda un recubrimiento de alta resistencia al intemperismo de alta adherencia y elongación a la intemperie, ofrece una alta propiedad reflejante para los rayos ultravioletas, para proteger la espuma de poliuretano.

Es un recubrimiento fabricado a base de polímeros acrílicos, estiren acrílicos de una excelente calidad y de gran resistencia a la

Impernova 5 Foam Shield tiene un secado de 60 a 90 minutos, según las condiciones climáticas.

Recomendado para la protección de espuma de poliuretano espreado, aplicado en techos, muros, tinacos etc.

PRESENTACIÓN -

En tambor de 200 Lts, cubeta de 19 Lts, lata de 4 litros.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE •

La superficie a proteger debe estar seca, libre de grasas, aceite y todo tipo de contaminante que impida la buena adherencia al sustrato.

APLICACIÓN •

ImperNova 5 Foam Shield antes de aplicar el producto debe mezclarse de una manera homogénea de forma circular, debe quedar bien mezclado el producto. No se recomienda diluir, está diseñado para aplicar de manera directa a la espuma de poliuretano, al diluir afecta sus propiedades específicas. Tiene un rendimiento de 1lt por metros cuadrado dependiendo de la rugosidad del sustrato. [1]

No se recomienda diluir, está diseñado para aplicar de manera directa al sustrato, al diluir afecta sus propiedades específicas. Tiene un rendimiento de 1 lt por metro cuadrado dependiendo de la rugosidad del sustrato

MÉTODO DE APLICACIÓN •

Diseñado para aplicarse con brocha, máquina de aspersión, brochas de cerda suave, rodillos, lavar con aqua natural después de usar el equipo.

Aplicar la primera mano y dejar secar 3 horas, y posteriormente aplicar la segunda mano en sentido cruzado de la primera mano.

VENTAJAS •

- · Tiene una buena adherencia obre espuma de poliuretano
- · Buena relación costo / desempeño
- · Base de agua.
- · Fácil de aplicar
- · Producto ecológico de acuerdo a las normas del contexto (ONNCCE).

COLORES •

Se fabrica en color blanco y terracota.

ALMACENAMIENTO •

Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas.

CARACTERÍSTICAS DE IMPERNOVA 5 FOAM SHIELD CARACTERÍSTICAS FÍSICAS **VALOR** CARACTERÍSTICAS DE COMPORTAMIENTO VALOR 52% Porcentaje de Sólidos Brillo Semisatinado Concentración de Pigmento 41% Terso Acabado en Volúmen (PVC) Viscosidad 100-110 ku's Facilidad de aplicación Excelente 8.0 - 9.0 Resistencia a la intemperie 1300 horas weatherometer Hq Densidad 1.32 Cubrimiento Teórico 1.5 mt²/ l

RECOMENDACIONES •

No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10°C o mayor a 45°C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación (consulte el pronóstico de lluvia para al menos las próximas 72 horas); tampoco cuando la humedad relativa sea mayor a 85%, como en días u horas con brisa, bruma, neblina, rocío, etc. No aplicar sobre superficies húmedas. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón.

Lave la herramienta con agua después de usarla. Este producto está listo para usarse, no lo mezcle con otros productos. Respete el rendimiento. Verifique se tenga declive ysuficientes desagües para evitar el encharcamiento en techos, ya que el producto no está diseñado para inmersión continua.

Considere material extra para áreas potencialmente problemáticas como chaflanes, bases de tinacos y aires acondicionados, respiraderos, etc. Ahí haga un bandeo perimetral con tela de refuerzo. No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque vómito y solicite atención médica. El uso de este producto por niños deberá ser supervisado por adultos.

1]Aplicación preparación de la superficie:

- **1.Limpieza:** Toda la superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceites, grasas y productos que puedan evitar una buena adherencia.
- **2.Primera Mano:** Aplique la primera mano de ImperNova FOAM Shield Use para su aplicación cepillo de ixtle, brocha, rodillo de felpa o equipo de aspersión tipo airless (en este último puede utilizar agua para ajustar la viscosidad). Deje secar de 6 a 8 horas.
- **3.Segunda Mano:** Aplique una segunda capa de ImperNova 5 Foam Shield en sentido transversal a la primera. Asegúrese de que la primera mano esté bien seca antes de colocar la segunda mano. Deje secar al menos 24 horas antes de pisar el techo. *Tiempos estimados en condiciones normales (25°C y 50 % de Húmedad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD •

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) antes de usar los productos indicados en esta hoja de información técnica. Los datos técnicos e instrucciones publicadas están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información técnica e instrucciones, póngase en contacto con su representante de **ECOBRUSH.**

Para mayor información consulte la página **www.ecobrush. com.mx** o comuníquese al:

Teléfono

Asistencia Técnica

Tel: 961 122 28 01
De lunes a viernes de:
8:00 am a 6:00 pm
Correo electrónico:
alfredoleon@ecobrush.com.mx

EQUIPO DE APLICACIÓN Y LIMPIEZA•

Limpiar el equipo inmediatamente después de usar, se recomienda lavar con detergente y agua, y como último paso debe utilizar aguarrás u otro disolvente para eliminar toralmente los residuos en un equipo de aspersión.

RENDIMIENTO •

Rinde 25 m² por cubeta de 19L al aplicar las 2 capas recomendadas para 3 años de garantía sin mantenimientos necesarios. Al pasar los 3 años puedes extender la vida útil hasta por 10 años aplicando una capa cada 3 años.

PRECAUCIONES •

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

¡PRECAUCION! PRODUCTO DE REACCIONES QUÍMICAS MANTENGALO APARTADO DE ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y FLAMAS que puedan dañar su fórmula. NO DEBE ESTIBAR MAS DE 3 CUBETAS.

Prohibida su venta a menores de edad.

No se deje al alcance de los niños.

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato.

Evite el contacto directo.

Aplique en espacios con ventilación adecuada.

Cierre bien el envase después de cada uso.



GARANTÍA •

Pinturas y Texturas Lecasta, S.A. de C.V. (ECOBRUSH)

garantiza este producto contra defectos de fabricación y por un período de 5 años a partir de la fecha de facturación. Ésta garantía es válida si el producto ha sido aplicado como indica el instructivo de aplicación. No se extiende a daños causados por el uso, manejo, aplicación o almacenamiento inadecuado o por diluciones realizadas, La garantía no incluye daños en interiores de la construcción. El producto deberá ser utilizado antes de la caducidad marcada en el envase. Para ser efectiva la garantía se deberá contar con el comprobante de venta y que el departamento Técnico de **ECOBRUSH** dictamine la reclamación. En caso de proceder la reclamación **ECOBRUSH** repondrá producto para la reparación, no mano de obra. Para mayor información de nuestros productos y el buen manejo de su garantía favor de dirigirse a Atención al Cliente de **ECOBRUSH**.

*La garantía no será válida si el producto está adulterado, mezclado con otros productos o cuando no es diluido conforme a lo indicado.

















