













Impermeabilizante Elastomérico Fibratado



DESCRIPCIÓN -

ImperNova 5 Fibratado es un impermeabilizante Elastomérico, formulado con resinas estiren acrílicas, acrílicas y fibras sintéticas, tiene una gran adherencia en el sustrato, de alta elongación y flexibilidad a la intemperie, altamente impermeable, se recomienda usar malla de refuerzo en zonas críticas.

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

USO •

Recomendado para usos en sustratos de edificios institucionales y de vivienda, bodegas de almacenamiento, hoteles instalaciones industriales, comerciales y casas habitación.

PRESENTACIÓN •

En tambor de 200 Lts, cubeta de 19 Lts, lata de 4 y 1 Litro.

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 fibratado, 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 al sustrato, al diluir afecta sus propiedades específicas. Tiene un rendimiento de 1lt por metro cuadrado dependiendo de la rugosidad del sustrato.[1]

MÉTODO DE APLICACIÓN •

Diseñado para aplicarse con brocha, máquina de aspersión, brochas de cerda suave, rodillos, lavar con agua 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 •

- · Cumple con la norma NMX-U-125-SCFI-2016 Revestimientos para Techo con Alto Índice de Reflectancia Solar.
- · Hecho con resina estiren- acrílica Elastomérico.
- · Resistencia a la luz ultravioleta (UV).
- · Es muy fácil de aplicar.
- · Está formulado en base acuosa.
- · **Producto ecológico** de acuerdo a las normas del contexto (ONNCCE).
- · Está diseñado con fibroEX de alto desempeño que substituyen el uso de tela de refuerzo (excepto en puntos críticos) y puentean fisuras pequeñas. La fibra EX están hechas con material flexible y en extremo resistente a la intemperie, con lo que se asegura su presencia a lo largo de la vida del impermeabilizante (a diferencia de otros impermeabilizantes en los que sus fibras se desvanecen al ser expuestas al sol).
- · Este producto cuenta con RESINA ESTIREN ACRÍLICA, un agregado que aumenta la repelencia al agua y la penetración de la misma, lo que significa mayor impermeabilidad.
- · Proporciona ahorro de energía y confort.

ALMACENAMIENTO •

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

CARACTERÍSTICAS DE IMPERNOVA 5 FIBRATADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	VALOR	CARACTERÍSTICAS DE COMPORTAMIENTO	VALOR
Porcentaje de Sólidos	53%	Brillo	Semisatinado
Concentración de Pigmento en Volúmen (PVC)	35%	Acabado	Terso
Viscosidad	100-110 ku's	Facilidad de aplicación	Excelente
рН	8.0 - 9.0	Resistencia a la intemperie	1300 horas weatherometer
Densidad	1.32	Cubrimiento Teórico 1.5 Mills de espesor	25 a 30 lt/ mt ²

GARANTÍA •

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

garantiza éste 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.

PRECAUCIONES •

"ADVERTENCIA"

¡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.

Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.

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.**

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 (consultar el pronóstico del clima de las siguientes 72 horas). No aplicar sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la húmedad relativa sea mayor del 85%, como en días u horas con brisa, bruma, neblina, rocío, etc. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla. Este producto está listo para usarse, no agregar agua. Respete el rendimiento. El adulterar este producto o aplicar a un rendimiento mayor al recomendado puede no hacer válida la garantía. Asegúrese que el techo tenga declive (al menos 2%), suficientes drenajes (desagües), aristas y/o diamantes.

Para evitar el estancamiento (encharcamiento) de agua, ya que éste producto no está diseñado para inmersión prolongada en agua. Los tiempos de secado pueden variar de con la temperatura, humedad relativa, y velocidad del viento. Se responderá la garantía de éste producto en forma proporcional al tiempo de vida restante del producto aplicado si llega a fallar. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

[1]Aplicación:

Planee su trabajo de impermeabilización; reparaciones a su techo, áreas, cantidad de material necesario, tiempos de secado, clima favorable, construcción. Considere material extra para bandeo perimetral, refuerzo de puntos críticos como uniones de losa, chaflanes, respiraderos, bases de tragaluces, tinacos, antenas, y respiraderos. El rendimiento del impermeabilizante **ImperNova** es de 1.5 m2 por litro a dos manos (19 metros cuadrados por cada cubeta de 19 litros).

- 1. Limpie perfectamente la superficie a impermeabilizar. Elimine polvo, arenas, piedras, basura, aceites, grasas, etc. Limpie drenajes.
- 2. Aplique una mano de Sellador (directo sin diluir) en toda la superficie con cepillo de ixtle, brocha, o rodillo. Cuidando de no dejar áreas sin sellar. Deje secar de 1 a 3 horas.
- 3. Resane grietas y fisuras pequeñas con **Morteros Ecobrush**, para esto utilice una espátula. Deje secar por 1 a 3 horas. En esta etapa puede hacer el bandeo perimetral (Impermeabilizante Tela de Súper Refuerzo Impermeabilizante) y de puntos críticos de grietas (Cemento, Plástico Tela de Súper Refuerzo Cemento Plástico).



RECOMENDACIONES •

- 4. Aplique la primer mano de impermeabilizante ImperNova 5 Fibratado con cepillo de ixtle o brocha, a un rendimiento de 0.5 litro por metro cuadrado. Deje secar por 4-8 horas
- 5. Una vez seca la primera mano de impermeabilizante aplique una segunda mano de ImperNova Fibratado a un rendimiento de 0.5 litros por metro cuadrado en sentido transversal a la primera. Deje secar por 24 horas. Para superficies con sistemas de losas prefabricadas y aligeradas tales como; vigeta-bovedilla, "T" y "TT", espancret, etc., usar Tela de Súper Refuerzo en todo el cuerpo de la losa y una buena preparación de puntos críticos, siga las siguientes indicaciones:

Conforme aplique la primer mano de impermeabilizante vaya colocando Tela de Súper Refuerzo cuidando de que la tela se introduzca parcialmente en el impermeabilizante y éste la humecte antes de que se seque. Asegúrese que la tela no quede levantada y forme bolsas o globos de aire. Deje secar la primer mano con tela de 3 a 6 horas. Después aplique la segunda mano de impermeabilizante que cubra la tela. Recuerde de que si utiliza Tela de Súper Refuerzo el rendimiento del impermeabilizante disminuye.

Para mayor información consulte la página www.ecobrush.com.



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















