Recicla, Protege y Genera Vida

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

a3p Impertyre

LÍNEA DE PRODUCTO:

Recubrimiento impermeabilizante.

DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento impermeabilizante con base en acrílico Elastómerico con capacidad aislante y térmico que reduce el calor, ruido y goteras en toda superficie, gracias a su componente en color Terracota y Gris Claro, reforzado con sellador llanta que permite resistencia al medio ambiente.

USOS:

a3p Impertyre como recubrimiento impermeabilizante se aplica en techos y losas de concreto planas e inclinadas, pero también en láminas galvanizadas, de fibro-cemento y de asbesto, en edificios, comercios, industrias, residencias, hoteles; entre otros.

2. VENTAJAS

EN RELACIÓN CON EL MEDIO AMBIENTE:

Disipador de calor, impermeable, fácil de aplicar, secado rápido, base agua. a3p Impertyre es 100% ecológico al ser formulado con base de agua ya que no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos o dañinos a las personas o al medio ambiente.

GENERAL:

El periodo de duración para a3p Impertyre es de 5 años y podrá prolongarse a una duración hasta de 8 años, con un mantenimiento preventivo a los 3 años de haber sido aplicado. Este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones de la losa, el espesor que se aplicó, condiciones climáticas y de la calidad del trabajo de aplicación. No aplica la garantía en casos de movimientos estructurales o telúricos, ataque directo al producto o la superficie, daños por instalaciones de cables telefónicos o de TV, instalaciones de gas u otras posteriores a la aplicación que afecten el material.

3. PRESENTACIÓN DE /ENVASE

- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L*

COLORES:





- GRIS CLARO

-TERRACOTA

RENDIMIENTO TEÓRICO:

• Cubre de 30 m² por cubeta de 19 litros a 2 manos de aplicación.

*Rendimiento teórico dependiendo las características físicas de la superficie.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

EQUIPO DE APLICACIÓN:

- Brocha
- Rodillo

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Elimine polvo, grasa o mugre con agua y jabón. Retire falsas adherencias, partes sueltas o flojas, mediante desbroce de la superficie con pala plana. Barrer la superficie perfectamente eliminando polvo, impurezas y basura. Revise que no existan zonas que den lugar a encharcamientos que perduren, de lo contrario corríjalas, ya que esto da lugar al acumulamiento de lodo y esto favorece la degradación del sistema impermeable en dichas áreas.

APLICACIÓN DE PRODUCTO:

Una vez preparada la superficie libre de todo material extraño, mezclar perfectamente el material hasta obtener un color uniforme y libre de asentamientos. Colocar la primera mano de a3p Impertyre con brocha o rodillo en sentido contrario a la pendiente de la losa, dejamos secar por 4 horas y después aplicar la segunda mano de a3p Impertyre, pero ahora en sentido de la pendiente de la losa. Deje secar por 24 horas para que el sistema quede funcionando al 100%







PROPIEDADES FÍSICAS

| Parámetros | Unidades | Resultados |
|-----------------------|----------------------|----------------|
| Viscosidad (cps) | ku | 100 a 120 |
| Sólidos totales (%) | % | 42.3 +/- 2 |
| Densidad (g/mL) | g/ml | 0.7422 |
| Relación de contraste | % | 90.5 |
| Espesor seco | Milésimas de pulgada | 7 |
| Consistencia | NA | LIQUIDO ESPESO |

RECUBRIMIENTOS ECOLÓGICOS Y RECICLADOS, S.A. DE C.V.

NOTA LEGAL

Toda información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Recubrimientos Ecológicos y Reciclados S.A. de C.V. en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo con las recomendaciones de Recubrimientos Ecológicos y Reciclados S.A. de C.V.

Como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo con sus necesidades.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume toda responsabilidad y riesgo correspondiente. En tal caso puede consultar con nuestro Centro de Servicio, previamente a la utilización del producto de a3p.

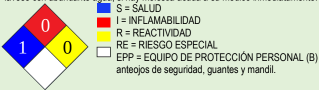
RECOMENDACIONES:

- No aplicar a3p Impertyre si la temperatura del aire, superficie a aplicar y el producto son menores de 10°C, humedad relativa al 85% máximo.
- En fisuras o grietas menores a 1 mm de espesor, no aplicar el producto directamente, se recomienda poner a3p Sellador elastomérico seguido de tela de refuerzo a3p Cuadrimalla. Cuando existan fisuras mayores a 1 mm de espesor, se recomienda hacer un tratamiento preventivo antes de cualquier aplicación de nuestros productos.
- · No se recomienda su aplicación cuando haya pronóstico de lluvia.
- Evitar aplicar en superficies mojadas o saturadas de agua debido a que esto puede ocasionar burbujas ante la evaporación del agua atrapada bajo el sistema impermeable.
- No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- · No mezclarlo con otros productos.
- No utilizarlo ante condiciones de rodamiento, tránsito vehicular ni peatonal constante, solo moderado y zapatos de suela plana.
- · Este producto deberá aplicarse en áreas ventiladas y con equipo de seguridad adecuado (googles, ropa de algodón y guantes), no se deje al alcance de los niños.

MANEJO DEL PRODUCTO

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención medica inmediatamente el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestia acuda a su médico inmediatamente.



Ver la Hoja de Datos de Seguridad de a3p Impetyre para más información respecto al contenido del material y sus recomendaciones al manipularlo.

ALMACENAMIENTO:

Almacene el producto en lugar seco y fresco, conservándolo en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado, no estibe más de 2 cubetas. Almacenaje máximo 1 año. A3p garantiza que sus productos están libres de defectos de fábrica al embarcarse desde nuestra planta y que las recomendaciones contenidas de esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables. Si requieren asesoría técnica, consulte nuestro centro de servicio 55 47 56 40 68.

