

Impermeabilizante Acrílico



Descripción:

Impermeabilizante acrílico elastomérico fotosensible, se aplica en verde y seca en blanco, base agua, 100 % ecológico, de aplicación en frío. Formulado con la tecnología más avanzada en resinas acrílicas estirenadas y reforzado con el sistema exclusivo Ecofiber de fibras naturales ecológicas que en combinación con microesferas, pigmentos fotosensibles especiales y un efectivo paquete de aditivos le confieren elevadas propiedades de impermeabilidad, reflectividad, elasticidad, flexibilidad y adherencia. Al secar, con los rayos ultravioletas del sol, cambia a un tono blanco manteniendo su alto poder reflejante; además por su contenido de microesferas le permiten tener propiedades termoaislantes que reducen el paso de calor al interior de los recintos reduciendo los costos de energía por equipos de aire acondicionado.

Usos:

Como impermeabilizante para proteger todo tipo de techos, domos, cubiertas, cúpulas, y en general superficies horizontales con una pendiente mínima de 2 %, además de superficies verticales. Se puede aplicar sobre sustratos de concreto, ladrillo, block, fibrocemento, asfálticos intemperizados, aislamientos térmicos (poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, etc.), metálicos, etc. Con vida útil de 8 años.

Rendimiento:

Un litro cubre aproximadamente un metro cuadrado aplicado a dos manos, dependiendo de la textura y porosidad del sustrato. Si utiliza Poliflex R el rendimiento será de 1.5 L/m². Vida útil 8 Años.

Ventajas:

- GREEN MAX 8A es un sistema impermeable de aplicación en frío de color verde claro en el envase y al momento de aplicarlo, con la luz del sol, cambia a blanco asegurando una aplicación uniforme por cada capa y en toda la superficie eliminando el problema de deslumbramiento o lampareo; al secar forma una membrana elastomérica uniforme y totalmente sellada libre de traslape.
- Es opcional el uso de Poliflex de refuerzo porque cuenta con el sistema de refuerzo interno exclusivo de Protexa, Ecofiber.

IMPERMEABILIZANTE ACRILICO INTEGRAL, AÍSLANTE Y FOTOSENSIBLE CUMPLE NORMAS NOM-018-ENER-2011, NMX-C-450-ONNCCE-2019 Y NMX-U-125 -SCFI-2016

- Es de fácil aplicación y esta listo para usarse.
- Posee excelente resistencia al intemperismo (cambios de temperatura, choque térmico, rayos UV y lluvia).
- Se adhiere firmemente sobre los principales materiales de construcción.
- No requiere de mano de obra especializada para su aplicación.
- Por su elevado poder reflejante (color blanco) y su contenido de microesferas le permiten reducir la temperatura al interior de las viviendas teniendo ahorros importantes en el consumo de energía.

Presentación:

Cubeta de 21.8 L y 19 L en color verde claro en el envase.

Aplicación:

Antes de aplicar GREEN MAX 8A tenga a la mano cepillo de ixtle, rodillo o brocha y deberá seguir los siguientes pasos:

- Limpie perfectamente la superficie, retirando polvo, grasa, aceites o materiales impermeabilizantes viejos falsamente adheridos. Para obtener mejores resultados aplique inicialmente una capa de Green Max, Sellador Acrílico y esperar a que seque antes de la aplicación del impermeabilizante.
- Se deberá sellar todas las grietas, pretilas, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, juntas, etc. con Green Max, Cemento Plástico Acrílico.
- Si se requiere, coloque inmediatamente después de aplicar la primera capa de GREEN MAX 8A la membrana de poliéster Poliflex R, instalándola alternadamente con la primera capa de impermeabilizante, evitando dejar bolsas de aire y arrugas, esto dará mayor resistencia y duración al impermeabilizante.
- Aplique la primera capa de GREEN MAX 8A de color verde uniformemente en toda la superficie, con cepillo de ixtle, rodillo o brocha.



8 A



Código: T1083302



Código: T1083306

- Deje secar antes de aplicar la siguiente capa, lo cual se notara ya que cambiara de color verde a blanco.

- Aplique una segunda capa de GREEN MAX 8 A de color verde en forma cruzada con respecto a la primera capa, notara donde esta aplicando por el color verde lo que garantiza una correcta aplicación y así cubrir totalmente la superficie.

- Una vez terminada la aplicación de cada capa, limpie la herramienta con agua para evitar se quede adherido material a la misma.

Almacenaje:

Almacenar en lugares frescos y secos, bajo techo y protegido de la luz del sol.
Estiba máxima de 3 cubetas superpuestas.

Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No aplicar el producto a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 40 °C.
- No se recomienda su aplicación en días lluviosos o cuando hay amenaza de lluvia.
- No aplicar el producto sobre superficies con encharcamientos ni sobre superficies mojadas.
- No es recomendable utilizarlo en lugares donde este en inmersión constante.
- No mezclarlo con otros productos, ni diluir.

Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	NORMA REFERENCIA
Apariencia	Suave, Característica	Interno
Color fresco	verde pastel	Interno
Color seco	blanco	Interno
pH	9,0 +/- 1,0	E-70
Densidad, gr/ml	1,00 +/- 0,04	D-1475
% de Sólidos	33,0 +/- 3,0	D-2369
Viscosidad Brookfield, cps	45,000 +/- 5,000	D-2196
Densidad aparente, kg/m3	739,69	NOM-018-ENER-2011
Conductividad Térmica, W/m·K	0,0645	NOM-018-ENER-2011
Valor R, espesor de 0.003 m, K·m²/W	0,0463	NOM-018-ENER-2011
Permeabilidad al vapor de agua, ng/Pa·s·m	0,002	NOM-018-ENER-2011
Adsorción de humedad, % masa / % vol.	5.20 / 3,760	NOM-018-ENER-2011
Absorción de agua, % masa	3,92	NOM-018-ENER-2011
Índice de Reflectancia Solar, IRS	L1 - 105 Mín.	NMX-U-125-SCFI-2016
Relación de contraste extendida	0,98 Mín.	NMX-U-125-SCFI-2016
Diferencia de índice de blancura	20 % Máx.	NMX-U-125-SCFI-2016



Protexa Recubrimientos S. A. de C .V.garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impermeabilizantesprotexa.com dónde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.

