

Impermeabilizante Acrílico



Descripción:

Sellador líquido fluido azulado, elaborado a base de resinas acrílicas poliméricas de alta calidad y aditivos especiales que le confieren excelentes propiedades de sellado y adhesividad, 100% ecológico, libre de solventes, base agua.

Usos:

Como impermeabilizante para proteger todo tipo de techos, domos, cubiertas, cúpulas, y en general superficies horizontales con una pendiente mínima de 3 %, además de Como sellador primario en sistemas impermeables acrílicos a base de productos GREEN MAX de Protexa, listo para ser aplicado en superficies de concreto, lámina metálica, asbesto-cemento, madera y sobre todo por su excelente adherencia a superficies asfálticas de cualquier tipo. Mejora la adhesión del área a impermeabilizar, además de sellar los poros del sustrato y atrapar el polvo remanente. verticales. Se puede aplicar sobre sustratos de concreto, ladrillo, block, fibrocemento, asfálticos intemperizados, asilamientos térmicos (poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, etc.), metálicos, etc.

Rendimiento:

De 4 a 5 m²/L dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

Una cubeta cubre aproximadamente 100 m².

Si la superficie es muy porosa y absorbente considere la opción de hacer una aplicación a 2 manos.

Ventajas:

- GREEN MAX SELLADOR esta listo para usarse directo del envase, siguiendo las instrucciones para la aplicación.
- Fácil de aplicar.
- Mejora notablemente la adherencia.
- Sella las superficie porosas. α No es inflamable.
- No es tóxico, salvo ingestión.

Presentación:

Galón de 3.785 L En color azul.

SELLADOR Y PRIMARIO ACRILICO PARA SISTEMAS IMPERMEABLES GREEN MAX

Aplicación:

- La superficie a impermeabilizar deberá estar seca, libre de polvo, grasas, aceites y materiales falsamente adheridos, como asfaltos intemperizados o concreto suelto.
- Se sellaran posteriormente todas las grietas, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, de tinacos, etc., con PLASTICRIL, cemento plástico acrílico.
- La aplicación del GREEN MAX SELLADOR se realiza con cepillo de cerda o rodillo para superficies rugosas, brocha o aspersor. Permita que el área aplicada seque completamente (de 1 a 6 horas aprox.) antes de continuar con la aplicación del sistema impermeable GREEN MAX de Protexa.

Almacenaje:

Almacenar en lugares frescos y secos, bajo techo. Estiba máxima de 5 galones superpuestos.

Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- 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 de agua constante.
- No mezclarlo con otros productos, ni diluirlo.
- El uso de materiales ajenos a Protexa en la misma aplicación, cancela la garantía.
- Evite el contacto con a piel y ojos.



Sellador



Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	NORMA REFERENCIA
Apariencia	Líquida	Interno
Color	Azul claro	Interno
pH	9,0 +/- 1,0	ASTM E-70
Densidad, gr/ml	1,02 +/- 0,03	ASTM D-1475
% de Sólidos	10,0 +/- 4,0	ASTM D-2369
Viscosidad Brookfield, cps	3,000 +/- 1,000	ASTM D-2196



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.