

Sellador y primario 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. Es 100% ecológico, libre de solventes, base agua.

Uso:

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.

Rendimiento:

- De 4 a 5 m²/lt. dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.
- Si la superficie es muy porosa y absorbente, considere la opción de hacer una aplicación a 2 manos.

Presentación:

Galón de 3.785 lts. en color azul.

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 cerdas 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.

Sellador y primario acrílico



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 esté 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 la piel y ojos.



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
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

