

Impermeabilizante Acrílico



Descripción:

Impermeabilizante acrílico elastomérico, 100 % ecológico, base agua de aplicación en frío, elaborado con la mas alta calidad en resinas acrílico-estirenadas, pigmentos inorgánicos y aditivos minerales seleccionados, que le proporcionan características de gran elasticidad, exhibilidad, una tenaz adherencia y larga durabilidad. Al secar forma una capa impermeable que le proporciona alta reectancia (solo aplica para el color blanco) lo que reduce la temperatura al interior del inmueble.

Uso:

Como Impermeabilizante para techos de concreto monolíticos horizontales con pendiente mínima del 2 % o inclinados con cualquier ángulo de pendiente, láminas metálicas esmaltadas, galvanizadas o de bro cemento y en muros y fachadas. La garantía de este producto es de 8 años aplicándolo en la secuencia que aparece enseguida.

Rendimiento:

De 1.0 a 1. 20 lt./ m2 aplicado a dos manos (0.5 a 0.6 lt/m2 por capa).

Presentación:

Cubeta de 19 L (blanco y rojo)

Aplicación:

- La superficie a impermeabilizar, deberá estar seca, libre de polvo, grasas, aceites y materiales falsamente adheridos como concretos sueltos, asfaltos intemperizados o productos acrílicos deteriorados.

- Utilizar un capa de SELLACRIL para mejorar la adherencia.
- Se deberán sellar todas las grietas, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos y en general, todo punto critico con PLASTICRIL.
- Aplicar la primera capa de ACRILPRO 8 AÑOS con cepillo de cerda, ixtle, yute o henequén, o bien con rodillo para superficies rugosas, de forma simultánea coloque la membrana de poliéster POLIFLEX iniciando de la parte mas baja de la pendiente del techo y adhiriéndolo perfectamente, cuidando no dejar arrugas ni abolsamientos.
- Deje secar de 8 a 12 horas según las condiciones ambientales.
- La segunda capa de ACRILPRO 8 AÑOS, se realizará cuando sepueda pisar sobre la primera capa y aplicara en sentido transversal a ésta, de tal forma que al secar exista un entrecruzamiento entre cada una de las capas.

Almacenaje:

En envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco, protegido de los rayos solares, ACRILPRO 8 AÑOS conserva sus propiedades físicas durante 12 meses. No estibar mas de 3 cubetas. Evite exponerlo a temperaturas cercanas al punto de congelación.

Impermeabilizante Acrílico



Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se recomienda utilizarlo bajo enladrillado, teja, albercas, cisternas o en lugares donde pudiese estar en inmersión constante.
- ACRILPRO 8 AÑOS no debe diluirse.
- No aplicar ACRILPRO 8 AÑOS a temperaturas inferiores a 8 °C, cuando amenace lluvia o en superficies encharcadas o propensas a encharcarse. En caso de existir éstas últimas, deberán ser reparadas antes de la aplicación del producto.
- No es compatible con sistemas impermeables asfálticos de reciente aplicación o frescos.
- Para conservar el color blanco original del ACRILPRO 8 AÑOS, se recomienda lavar la superficie cada 6 meses con agua y cepillo de pelo sin utilizar detergente, tallando con suavidad para no dañar la capa impermeable.
- No mezcle este producto con ningún otro.

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Viscosidad, cps	54,000 +/- 4,000	D-2196
% de Sólidos	56 +/- 2.0	D-2369
Densidad, gr/ml	1.28 +/- 0.03	D-1475
pH	9.0 +/- 0.5	D758D
Elongación, %	150 mín.	D-2370
Resist. Tensión, Mpa	1,400 Min.	D-2370
Absorción de agua, %	0.20 Max.	Interno
Intemperismo acelerado, hr.	1,000 Sin cambio ni deterioro	D-4799
Adherencia en húmedo. g/cm lineal	360 Min.	Interno

Impermeabilizante Acrílico



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto esta 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.

