

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, flexibilidad, una tenaz adherencia y larga durabilidad. Al secar forma una capa impermeable que le proporciona alta reflectancia (solo aplica para el color blanco) lo que reduce la temperatura al interior del inmueble.

Usos:

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 fibro 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 litros en colores Blanco y Rojo Terracota.

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 se pueda 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.

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 ultimas, 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.

Acril pro



Blanco
Código:
T1016102



Blanco
Código:
T1017102



Rojo
Código:
T1016202



Rojo
Código:
T1017202

Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
Viscosidad, cps	54,000 +/- 4,000	D-2196
% de Sólidos	56 +/- 2.0	Interno
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.	360 Min.	Interno



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 donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.

