



FICHA TÉCNICA

ACRILPRO (6 años)

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 6 años aplicándolo en la secuencia que aparece enseguida.

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 6 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 o abolsamientos. Deje secar de 8 a 12 horas según las condiciones ambientales.
- La segunda capa de ACRILPRO 6 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.

PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 litros en colores Blanco y Rojo Terracota

RENDIMIENTO:

De 1.0 a 1.20 lt./ m² aplicado a dos capas. (0.5 o 0.6 lt./m² por capa)

ALMACENAJE:

En envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco protegido de los rayos solares, ACRILPRO 6 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 6 AÑOS no debe diluirse.
- No aplicar ACRILPRO 6 AÑOS a temperaturas inferiores a 8 °C, cuando amenace lluvia o en superficies encharcadas o propensas a encharcamientos. 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 6 AÑOS, se recomienda lavar la superficie cada 6 meses con agua y cepillo de pelo. Sin 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	44,000 +/- 4,000	D-2196
% de Sólidos	52 +/- 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

GARANTIA: 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 la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

