

Impermeabilizante Acrílico



Descripción:

Impermeabilizante acrílico elastomérico, base agua, 100 % ecológico, de aplicación en frío. Formulado con resinas acrílicas estirenadas que en combinación con pigmentos laminares seleccionados, y un efectivo paquete de aditivos le proporcionan excelentes propiedades de impermeabilidad, elasticidad, flexibilidad y adherencia.

Usos:

Como impermeabilizante para proteger todo tipo de techos, domos, cubiertas, cúpulas, y en general superficies horizontales con una pendiente mínima de 2 %, además de superficies verticales como muros y fachadas. Se puede aplicar sobre sustratos de concreto, ladrillo, block, fibrocemento, asfálticos intemperizados, a s i l a m i e n t o s térmicos (poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, etc.), metálicos, etc.

Rendimiento:

Un litro cubre aproximadamente un metro cuadrado aplicado a dos manos, dependiendo de la textura del sustrato.

Ventajas:

ACRIL PRO 6A es un sistema impermeable de aplicación en frío que al secar forma una membrana elastomérica uniforme y totalmente sellada libre de traslapes que:

- Es de fácil aplicación y está listo para usarse.
- Posee excelente resistencia al intemperismo (cambios de temperatura, choque térmico, rayos UV y lluvia).
- Se adhiere firmemente sobre los principales materiales de construcción.

Presentación:

Cubeta de 19 litros Galón con 4 Litros
Colores: Azul y Verde Claro

- No requiere de mano de obra especializada para su aplicación.
- Por su elevado poder reflejante en color blanco le permiten reducir la temperatura al interior del inmueble.
- Su elasticidad le permite soportar las expansiones y contracciones normales de toda construcción.
- No forma barrera de vapor.

Aplicación:

Antes de aplicar ACRIL PRO 6A tenga a la mano cepillo de ixtle, rodillo o brocha y deberá seguir los siguientes pasos:

- Limpie perfectamente la superficie, retirando polvo, grasa, aceites o materiales impermeabilizantes viejos falsamente adheridos.
- Para obtener mejores resultados aplique inicialmente una capa de Acril Pro TP Sellador Acrílico y esperar por lo menos 2 horas antes de la aplicación del impermeabilizante.
- Se deberá sellar todas las grietas, pretiles, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, etc. con Acril Pro Cemento Plástico.
- Aplique la primera capa de ACRIL PRO 6A uniformemente, con cepillo de ixtle, rodillo o brocha.
- Si se requiere, coloque inmediatamente después de aplicar la primera capa de ACRIL PRO 6A la membrana de poliéster Poliflex, instalándola alternadamente con la primera capa de impermeabilizante, evitando dejar bolsas de aire y arrugas, esto dará mayor resistencia y duración al impermeabilizante. Deje secar antes de aplicar la siguiente capa.
- Aplique una segunda capa de ACRIL PRO 6A en forma cruzada con respecto a la primera capa y así cubrir totalmente la superficie.

Almacenaje:

Almacenar en lugares frescos y secos, bajo techo, en envase original perfectamente cerrado ACRIL PRO 6A conserva sus propiedades por 12 meses.



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 haya 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 constante.
- No mezclarlo con otros productos. α No diluirlo para su aplicación.
- No aplicar el producto sobre superficies con encharcamientos ni sobre superficies mojadas.

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.

Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
Apariencia	Suave, Característica	Interno
Color	Blanco y Rojo	Interno
Densidad gr/ml	1.29 +/- 0.02	D-1475
% de Sólidos	54.0 +/- 2.0	D-2369
Viscosidad Brookfield,	44,000 +/- 4,000	D-2196
Absorción de agua, %	20 Máximo	Interno
Elongación, %	150 Mínimo	D-2370
Resistencia a la tensión, Mpa	1,400 Mínimo	D-2370
Intemperismo	1,300 Mínimo	G-53