

Impermeabilizante Acrílico



Descripción:

Pinturas de acabado a base resinas acrílicas de alta calidad, diseñadas para proteger sistemas impermeabilizantes elaborados con productos asfálticos base agua o base solvente, o con asfaltos de aplicación en caliente.

Usos:

Como recubrimiento protector y decorativo para sistemas de impermeabilización asfálticos y todo tipo de sustratos de mampostería tales como: muros, teja de barro o cemento, lamina de asbesto-cemento, placa de yeso, etc. Prolonga la vida de los sistemas impermeabilizantes asfálticos. Recomendado para reducir la temperatura interior de los recintos donde se aplique, para este propósito, la pintura deberá ser en color blanco. Pueden usarse asimismo, para dar mantenimiento a sistemas impermeables intemperizados, con el acabado moderadamente dañado.

Rendimiento:

De 3 a 4 m² aplicado en dos manos aprox. Sobre superficies asfálticas y muros.

Presentación:

Cubeta de 19 litros
Tambor de 200 litros

Aplicación:

Se aplica directamente del envase por medio de cepillo de cerdas finas, brocha, rodillo y equipo de aspersión. Se deben aplicar 2 manos, la primera en un sentido y la segunda en sentido transversal a la primera, dejando secar entre capa y capa, por lo menos dos horas. En superficies de mampostería, se recomienda aplicar previamente una mano de ACRILPRO TP a manera de primer tapaporo y atrapa polvo. Sobre superficies asfálticas nuevas, ya sea de aplicación en caliente o de aplicación en frío, es indispensable que en la última capa recién colocada, se riegue arena fina, después de 72 horas se barre el exceso de arena y se procede a pintar.

Esto tiene por objeto promover la correcta adhesión de la pintura sobre el impermeabilizante. Es necesario, antes de aplicar la pintura de acabado sobre impermeabilizantes de aplicación en frío base agua o solvente, esperar 5 y 7 días de secado respectivamente, después de colocar la última capa de impermeabilizante, para evitar que los aceites de los asfaltos migren y manchen el acabado.

Almacenaje:

Mantener bien cerrado el envase después de usarse. Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.

Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- No aplicar cuando la lluvia sea inminente.
- Agite el material antes de usarse.
- No diluir el material.
- No aplicar en superficies encharcadas.
- Se recomienda pintar cada 18 meses las superficies asfálticas.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental, consulte a su médico.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- En caso de contacto con los ojos, consulte a su médico.
- Si tiene alguna duda, consulte a su distribuidor o a nuestro Departamento Técnico.



Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	NORMA REFERENCIA
Viscosidad	4,000 - 7,000	D 2983
% Sólidos	Min. 48	D 1644
Densidad gr/ml.	Min. 1,200	D 1475
Color	Blanco o Rojo	D 1729
Diluyente	Agua	E 70
PH	9	D 2370
Elongación	Hasta 150%	D 2370
Resistencia a Tensión	Hasta 100	
Secado Tacto	30 Min.	
Secado Total	4 Horas	



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.