

Impermeabilizante Acrílico



Descripción:

Líquido fluido, hecho a base de resinas acrílicas poliméricas de alta calidad. Sellador 100% ecológico, libre de solventes, base agua, para usar como tapa poro y primario promotor de adhesión en sistemas impermeabilizantes acrílicos. Puede usarse también como sellador para superficies que recibirán pinturas acrílicas o vinílicas.

Usos:

Como sellador primario, listo para ser aplicado (no diluir) en superficies de concreto, lamina metálica, asbesto-cemento, madera y sobre todo por su excelente adherencia a superficies asfálticas de cualquier tipo. Mejora la adhesión del área a impermeabilizar, además de sellar los poros del sustrato y atrapar el polvo remanente.

Rendimiento:

90 m² aproximadamente por cubeta.
De 4 a 5 m²/Lt dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

Presentación:

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

Aplicación:

- La superficie a impermeabilizar deberá estar seca, libre de polvo, grasas, aceites y materiales falsamente adheridos, como asfaltos intemperizados o concreto suelto.
- Se sellaran posteriormente todas las grietas, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, de tinacos, etc., con PLASTICRIL.
- La aplicación del SELLACRIL se realiza con cepillo de cerda o rodillo para superficies rugosas, brocha o aspersor. Permita que el área seque completamente (de 1 a 6 horas aprox.) antes de continuar con la aplicación del impermeabilizante elegido (PROTEXTOR, ACRILPRO, DIABLO ROJO ACRILICO y APLICA FACIL).

Almacenaje:

Guárdese bajo techo en un lugar fresco y seco. Cierre bien el envase después de usarse.
Evitar exponer el producto a temperaturas inferiores a 5°C. Estiba máxima: 4 cubetas.

Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- No aplicar en material sobre superficies húmedas.
- No aplicar cuando las condiciones del tiempo indiquen posibilidad de lluvia o en presencia de ella.
- Los sitios con encharcamientos se deberán de reparar con una mezcla como la que se indica a continuación:
 - 1 Cubeta 19 lt. de arena No.5 o arena de rio
 - 2 Litros de agua
 - 4 Litros de SELLACRIL.
- Se realiza una mezcla de albañilería y se esparce con un alador de hule.
- Permita que seque la mezcla antes de aplicar la primera capa del impermeabilizante el tiempo necesario de acuerdo al espesor.
- Lave la herramienta con agua antes de que se seque.
- No se deje al alcance de los niños. En caso de ingesta accidental, no provoque el vomito, consulte a su medico.



Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Viscosidad Brookfield	2500-4000	D 2146
% De Sólidos	28-32	D 2369
Densidad gr/ml	1.05-1.12	D 1475
Color	Azul/Verde Claro	D 1729
PH	10-11	E 70
Tiempo de Secado		
Secado Tacto	15 Min. Mínimo	
Secado Total	40 Min. Mínimo	
Estabilidad	6 Meses en condiciones normales	



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.

