



FICHA TÉCNICA

IMPERCRYL P7 IMPERMEABILIZANTE ARQUITECTÓNICO



DESCRIPCIÓN:

El P7 Arquitectónico es un impermeabilizante de gran elasticidad, flexibilidad y adherencia a base de resinas acrílicas que confiere durabilidad y resistencia a la intemperie en una amplia variedad de sustratos.

USOS:

Útil como protector impermeabilizante en superficies expuestas a la intemperie, como cubiertas de Zinc, galvanizadas, Eternit y tejas de barro, techos y terrazas, adobe y cemento, bajantes y canoas, pisos metálicos o de cemento, muros de ladrillo o de concreto, además es útil para impermeabilizar maderas.

BENEFICIOS:

- Impermeabiliza Cemento, concreto, adobe, metal y Madera
- Fácil de aplicar, decorativo,
- No es inflamable,
- Es Lavable y repintable.
- No produce vapores o gases tóxicos.
- Permite hacer reparaciones fácil y rápidamente y mantenimientos posteriores
- Secamiento rápido.
- Alta adherencia, flexibilidad y elasticidad que le permite soportar cambios de temperatura.
- No se cuartea ni presenta agrietamientos.
- Se consigue en colores: (Personalizado según le necesidad del cliente)
- Puede ser aplicado en condiciones agresivas de intemperie.

INDUSTRIA DE RESINAS SAS

Calle 79 B Sur 50-150 Bodega 131 Parque Empresarial Promisión La Estrella, Antioquia

TELÉFONO: 604 322 38 22 CELULAR: 316 834 09 26 induresinas@gmail.com www.poliescol.com





RECOMENDACIÓN:

El producto viene listo para aplicar. Tomar lo necesario y mantener tapado el envase, evitar devolver residuos y si se va a aplicar pintura revisar que haya secado suficientemente. Las diluciones con agua reducen el desempeño del producto.

DATOS TÉCNICOS:

Propiedades	Especificación
Viscosidad, Rotacional CPs, a 25° C	21000 - 28000
Tiempo de secado al tacto	30 minutos
Tiempo final de curado	6 horas, a 25° C (según la capa aplicada)
Colores del Impermeabilizante	Amarillo, Azul, Rojo, Rojo colonial, Verde, Gris, Blanco y
	Negro
Densidad g/ml 25° C	1.43 – 1.48
PH Directo	8 - 9
% Sólidos	67 - 72
Numero de manos recomendado	Mínimo 2
* Rendimiento practico aproximado	1.3 - 2 mt ² por kilo, espesor aproximado 0.3-0.5 mm
Almacenamiento	12 meses a temperatura 25° C

 El rendimiento del producto está sujeto al tipo de sustrato, porosidad, rugosidad, nivelación del mismo, y método de aplicación.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Superficie metálica: debe estar libre de humedades, suciedades y partículas sueltas como polvo, pintura mal adherida, grasas, limaduras de hierro y óxido. Es necesario promover perfil de anclaje en superficies lisas, para garantizar optima adherencia del recubrimiento. Para sustratos ferrosos, aplicar capa base anticorrosiva antes del impermeabilizante.

Superficie de concreto o similares: retirar todas las partículas sueltas (piedra, polvo, residuos de pinturas) antes de la aplicación, es importante siempre que la superficie este totalmente seca.

Si la superficie presenta hongos lavar con agua y restregar con un cepillo de cerdas duras enjuagar con abundante agua a presión.

NOTA: Si la superficie presenta grietas y juntas amplias, es recomendable repararlas utilizando el **SELLADOR P25 POLIESCOL** y puede reforzar con **TELA POLIÉSTER.**

INDUSTRIA DE RESINAS SAS
Calle 79 B Sur 50-150 Bodega 131
Parque Empresarial Promisión
La Estrella, Antioquia

TELÉFONO: 604 322 38 22 CELULAR: 316 834 09 26 induresinas@gmail.com www.poliescol.com





ASESORIA E INFORMACIÓN:

Para una mayor asesoría y lograr una correcta aplicación del producto, además de revisar otros usos, consulte su asesor técnico comercial más cercano o comuníquese a la línea de servicio al cliente 3168340926.

PRESENTACIÓN:

- Cuñete (1/5)
- Galón (1/1 GI)
- Cuarto (1/4 GI)

Los datos contenidos en la presente Ficha Técnica, referentes a nuestros productos, sólo se suministran a título de indicaciones como una guía para su uso y sin compromiso. Recomendamos adaptarlos a las condiciones locales de trabajo y recursos a utilizar, bajo su responsabilidad.

Departamento técnico Industria de Resinas S.A.S. Actualización 2023