

FICHA TÉCNICA

# Jhon Cryl Protector Acrílico para Pisos Interior/Exterior

**Descripción**

Protector Acrílico para Pisos Interior/Exterior, en base a polímeros en dispersión acuosa.

**Características**

Protector y embellecedor acrílico para pisos y superficies duras de tránsito liviano. Otorga brillo natural en un solo paso sin necesidad de encerar, de alto rendimiento y rápido secado. Fácil aplicación.

**Usos**

Para interior y exterior sobre superficies porosas como pisos cementicios, alisados, de laja, piedra o ladrillo. Ideal para el mantenimiento de pisos de tránsito liviano doméstico, alisados y micropisos cementicios.

**Resistencia**

Tránsito liviano

**Preparación de la superficie**

La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada, libre de partículas de polvo y pintura vieja mal adherida.

EN PRESENCIA DE HONGOS, eliminar con 1 parte de lavandina diluida en 10 partes de agua, enjuagar y dejar secar.

EN EL CASO DE GRANDES ROTURAS, reparar con mezcla cementicia, eliminando el origen de humedad. Dejar secar bien.

**Modo de aplicación**

Mezclar el producto en el envase. Aplicar 2 a 3 manos del producto a pincel, rodillo o pad respetando el tiempo de secado entre manos.

Sobre superficies absorbentes aplicar la primera mano de producto diluido 1:1 con agua.

**Propiedades**

<b>Rendimiento Teórico*</b>	15/20	m2/Litro por mano
<b>Diluyente</b>	NC	
<b>Dilución</b>	NC	
<b>Cantidad de manos</b>	2 a 3 manos	
<b>Limpieza de utensilios</b>	Agua y detergente.	
<b>Relación de mezcla</b>	NC	
<b>Sólidos en peso [%]</b>	22 +/- 2%	IRAM 1109-A08
<b>Densidad [g/cm3]</b>	1,03 ± 0,01 g /cm3 puro	IRAM 1109-A02
<b>Viscosidad [UK]</b>		IRAM 1109-A13
<b>Tiempo de secado al tacto (a 25°C, 60 % humedad)</b>	50 minutos	IRAM 1109-B04
<b>Secado entre manos</b>	2hs dependiendo de las condiciones climáticas	

<b>Secado final</b>	Secado Total: 2 hs. Libre al tránsito: 24 hs.	
<b>Vida útil</b>	24 meses desde su fecha de fabricación indicada en el lote	
<b>Color</b>	Incoloro, negro y rojo.	
<b>Acabado</b>	Brillante.	

*\*Los rendimientos se calculan utilizando una fórmula matemática sobre una superficie ideal, lisa. No se tienen en cuenta factores como tipo de superficie a pintar, el estado de la misma, rugosidad, nivel de absorción, etc. por lo que este valor puede variar ampliamente.*

### Recomendaciones

No aplicar sobre sup. esmaltadas ni calientes, con temp. ambiente mayor a 35°C ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. No aplicar si se pronostican lluvias.

### Seguridad y medio ambiente

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto, para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, así como datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

### Notas legales

Todos los datos y valores de esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio, pudiendo variar en mediciones de obra debido a temperatura, almacenamiento, aplicación, etc. En la práctica las posibles diferencias en materiales, soportes y condiciones reales son tales que sería imposible contemplarlas en esta ficha técnica. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Paclín se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las condiciones generales de venta y suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la última versión de las fichas técnicas de los productos, copias de las cuales se enviarán a quien solicite.



Pinturas Paclín S.A.

[www.pinturapaclin.com](http://www.pinturapaclin.com)