



## IMPERLAST TECHO

Ficha técnica - Línea 212



TIPO DE PINTURA	ASPECTO	SECAMIENTO	REPINTADO	VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO
Caucho	Liso brillante	1 hora	10 horas	24 meses

### DESCRIPCIÓN



Producto de alta calidad hecho con resinas de alta flexibilidad, buena adhesión, resistencia y gran acabado decorativo. Con alta capacidad contra movimientos de dilatación y contracción.

### USOS RECOMENDADOS



Recomendado para ser aplicado como impermeabilizante sobre superficies de concreto, asbesto, madera, asfalto, etc. Aislante de ruido, sellador de juntas, reparación de mantos viejos, etc.

### COLOR Y PRESENTACIÓN



Disponible en rojo, verde, gris y blanco, en envases de galón y cuñetes de 5 galones.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

(15 - 20) m<sup>2</sup> / Cuñ

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



La superficie debe estar limpia y libre de polvo, aceite, grasa e impermeabilizantes o mantos viejos o dañados.

### VISCOSIDAD

(120 - 130) KU

### DILUCIÓN

No requiere

### PRECAUCIONES



Producto tóxico. Manténgase lejos del alcance de los niños. Almacénese con buena ventilación. No aplicar a una temperatura de superficie menor a 5 °C o cuando exista amenaza de lluvia.



## Conoce nuestra línea profesional

¡La calidad que merece tu entorno!



## IMPERLAST CANCHAS

Ficha técnica - Línea 204



TIPO DE PINTURA	ASPECTO	SECAMIENTO	REPINTADO	VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO
Emulsionada	Mate	1/2 hora	2 a 4 horas	24 meses

### DESCRIPCIÓN



Revestimiento para canchas deportivas, compuesto de polvo de cuarzo, resinas acrílicas emulsionadas, pigmentos óxido colorantes y aditivos de alta calidad.

### USOS RECOMENDADOS



Recomendado para ser aplicado en canchas deportivas construidas en concreto, y como recubrimiento de curativo sobre gradas de concreto, acero, entre otros.

### COLOR Y PRESENTACIÓN



Disponible en rojo, verde, azul y blanco, envasado en galones y cuñetes de 5 galones. Estos y otros colores contra pedidos.

### PORCENTAJE DE SÓLIDOS

Peso: 50 % MIN  
Volumen: (35 - 40) %

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



La superficie debe estar limpia y seca, libre de manchas y restos de pintura mal adherida u otro contaminante.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

20 m<sup>2</sup> / Gal

### PRECAUCIONES



Producto tóxico. Manténgase lejos del alcance de los niños. Almacénesse con buena ventilación. Agítase antes de usar.

### VISCOSIDAD

(90 - 100) KU

### DILUCIÓN

No requiere



**Conoce nuestra línea profesional**  
¡La calidad que merece tu entorno!



## IMPERLAST RECUBRIMIENTO

Ficha técnica



TIPO DE PINTURA	ASPECTO	SECAMIENTO	REPINTADO	VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO
Impermeabilizante	Mate	3 a 4 horas	2 a 4 horas	24 meses

### DESCRIPCIÓN



Producto hecho con resinas acrílico estirenadas exentas de plastificantes y resinas elastoméricas, que forman una película flexible de buena adhesión, resistente al agua y de excelente acabado decorativo.

### USOS RECOMENDADOS



Recomendado como acabado final en impermeabilizante de techos y terrazas de concreto, baldosas no esmaltadas, tejas de barro, aluminio, mantos asfálticos sin acabado o material antiadherente.

### COLOR Y PRESENTACIÓN



Disponible en colores verde, rojo y blanco; envasados en galones y cuñetes de 4 y 5 galones.

### PORCENTAJE DE SÓLIDOS

Peso: (62 - 66) % MIN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



La superficie debe estar limpia y seca, libre de manchas y restos de pintura mal adherida u otro contaminante.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

(15 - 20) m<sup>2</sup> / Gal

### PRECAUCIONES



Producto tóxico. Manténgase lejos del alcance de los niños. Almacénese con buena ventilación. Agítase antes de usar.

### VISCOSIDAD

(110 - 120) KU

### DILUCIÓN

No requiere



**Conoce nuestra línea profesional**  
¡La calidad que merece tu entorno!



## PINTRAFIC

Ficha técnica



TIPO DE PINTURA	ASPECTO	SECAMIENTO	TRAFICAR	VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO
Acabado industrial	Mate	45 min.	1 a 1,5 horas	24 meses

### DESCRIPCIÓN



Producto de rápido secamiento. Formulado con resinas a base de agua, pigmentos y aditivos de alta calidad y de buen desempeño tanto en asfalto como en concreto.

### USOS RECOMENDADOS



Recomendado para la demarcación de estacionamientos, brocales, calles y avenidas urbanas, equipos contra incendios o cualquier otro tipo de demarcación en zonas de tráfico ligero.

### COLOR Y PRESENTACIÓN



Disponible en blanco y amarillo; envasado en cuñetes de 5 galones y envases de 1 galón (pedidos especiales).

### PORCENTAJE DE SÓLIDOS

Peso: (50 - 55) % MIN  
Volumen: (30 ± 1) %

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Se recomienda un barrido completo de la superficie y la aplicación posterior de solventes y detergentes.

### RENDIMIENTO

(40 - 45) m<sup>2</sup> / Gal

### SOLVENTE

10 % máximo

### PRECAUCIONES



Producto tóxico. Manténgase lejos del alcance de los niños. Almacénese con buena ventilación. Agítase antes de usar.

### VISCOSIDAD

(95 - 105) KU

### DILUCIÓN

10 % máximo



**Conoce nuestra línea profesional**  
¡La calidad que merece tu entorno!