

## PINTURA PISTAS DEPORTIVAS



### DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico al agua permeable de alta calidad con gran resistencia a la abrasión, para pavimentos deportivos y aglomerados asfálticos. Resistente al roce y a los agentes atmosféricos, gran resistencia a la intemperie, estabilidad de colores al exterior.

### APLICACIONES

Exterior-Interior. Para la decoración y protección de superficies de hormigón o cemento destinado a pistas de tenis, frontones, pádel, fútbol sala, patios de colegios e instalaciones deportivas en general. Apto para aglomerados asfálticos.

### PROPIEDADES

Buena cubrición.  
Alta resistencia a los rayos UV y uso de pigmentos estables.  
Secado rápido.  
Fácil de aplicar.  
Permeable al vapor de agua.

### CARACTERÍSTICAS

**COMPOSICIÓN:** Copolímeros acrílicos en emulsión.

**ACABADO:** Liso mate.

**DENSIDAD:** 1,32 +/- 0.05 kg/l.

**RENDIMIENTO:** 6-12 m<sup>2</sup>/lt por capa, dependiendo del tipo de soporte.

**SECADO:** (20°C y 60% de humedad relativa), Superficial: 1h.

**REPINTADO:** 3 - 6h.

**PUESTA EN SERVICIO:** Transitabile: 2 días, tráfico de personas. Curado completo 7 días.

**COV:** Valor límite de la UE para este producto categoría (A/i): 140 g/L. Max. COV: 45 g/L.

El valor de COV referido en esta ficha es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc, con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Todos los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, moho, algas y otros contaminantes.

Eliminar los elementos que presentan mala adherencia. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos.

#### SUPERFICIES NUEVAS:

Si la superficie es hormigón nuevo esperar a la completa curación del cemento, que tarda aproximadamente 1 mes. Posteriormente sea el hormigón nuevo o no hay que comprobar la porosidad del mismo, para que el producto tenga un anclaje correcto. De no tener poro hay que efectuar un tratamiento mecánico de la superficie. Cepillar si es necesario para eliminar partículas sueltas no adheridas. Aplicar una capa de fondo fijador para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad.

Otro tipo de superficies sin pintar en buen estado, aplicar una primera capa diluida con 15% con agua y 10% para la segunda capa.

#### SUPERFICIES ANTERIORMENTE PINTADAS:

Efectuar una limpieza eliminando todo tipo de suciedad y pintura vieja mal adherida. Reparar las zonas dañadas y las fisuras de dimensiones entre 0,3 y 1,0 mm con mortero flex y proceder según indicado para soportes nuevos. Si la pintura anterior presenta harinación (aspecto pulverulento), aplicar una capa de fondo fijador.

Se debe comprobar la adherencia antes de aplicar la pintura. Una vez realizado este proceso, aplicaremos 1 capa diluida un 15% con agua. Dejar secar y aplicar la segunda capa diluida 10% con agua.



## MODO DE EMPLEO

### CONDICIONES AMBIENTALES:

Temperatura: soporte/ambiente de 5°C a 35°C. Humedad: soporte máx. 7%, ambiente inferior a 80%. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes y 2 horas después de la aplicación del producto.

### NÚMERO DE CAPAS:

Dos. Espesor recomendado: 40 – 60 micras por capa. En función de la porosidad del soporte.

### HERRAMIENTAS:

Brocha / Rodillo pelo corto – medio / pistola / airless.

### IMPRIMACIÓN:

Si es necesario, imprimir con fondo fijador al agua o con el producto más adecuado para mejorar la adherencia e igualar absorciones del soporte.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento. Si no se respetan estas instrucciones el resultado de la aplicación puede no ser satisfactorio, pueden aparecer manchas de distinto color, lagrimeos (baba de caracol, etc). Pinturas Plásticas Progreso s.l. no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones. Es necesario esperar 28 días después de la aplicación de la pintura antes de lavar las superficies pintadas. No utilizar detergentes abrasivos.

### DILUCIÓN:

Rodillo, brocha diluiremos un 15 % con agua para la primera capa y 10% para la segunda capa. Para pistola diluir hasta la viscosidad adecuada.

### LIMPIEZA:

Agua.

**CONSIDERACIONES:** El secado y el endurecimiento dependerán de la temperatura ambiente y la humedad relativa. En zonas cerradas deberán crearse buenas condiciones de ventilación durante la aplicación y secado hasta que los disolventes sean eliminados.

## PRESENTACIÓN

**ENVASES:** 4 L y 14 L

**COLORES:** Gris, verde y rojo teja.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Temperatura: soporte/ambiente de 5°C a 35°C.

Humedad: soporte máx. 7%, ambiente inferior a 80%. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes y 2 horas después de la aplicación del producto.

Conservación: 1 año almacenado en envase de origen, en interior, entre 5 y 40°C.

## INFORMACIÓN Y SEGURIDAD

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter los residuos al desagüe.

Asegúrese el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo.

Para más información la lectura del rótulo del envase y de la ficha de seguridad del producto son fundamentales.



Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto. Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes. La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

Rev: Enero 2022.

Pinturas Plásticas Progreso, S.L. Carril de los Valentines s/n 30157 Algezares Murcia T. 968 845 773 [idsapinturasmurcia@gmail.com](mailto:idsapinturasmurcia@gmail.com) CIF B-30222160

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