

## FICHA TÉCNICA

## DEPORTIVA

Exterior-Interior

## pintura deportiva

- **Acrílico**
- **Permeable**
- **Lavable**
- **Estabilidad del color**
- **Resistente al roce y a los agentes atmosféricos**
- **Alta resistencia en exterior**
- **Buena flexibilidad**
- **Antideslizante (Junto con Ad. Antideslizante)**

## DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica para el pintado y mantenimiento de pistas deportivas, rampas, escaleras, etc. Se puede añadir el aditivo antideslizante para suelos en los que sea preciso, bien espolvoreado o mezclado con la pintura.

## USOS RECOMENDADOS

- Suelos de cemento.
- Hormigón.
- Aglomerados asfálticos.
- Pavimentos deportivos.
- Especial para pistas de tenis.
- Frontones.
- Pistas de padel.
- Baloncesto.
- Polideportivos.
- Patios de colegios.
- Fútbol sala.
- Carril bici.
- Sendas y caminos peatonales.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Naturaleza:</b>               | Acrílica   |
| <b>Color:</b>                    | Blanco Deportivo - Rojo Tenis - Azul Deportivo - Verde Frontón |
| <b>Aspecto:</b>                  | Semi Mate  |
| <b>Disolución y limpieza:</b>    | Agua   |
| <b>A brocha o rodillo:</b>       | 10-15% de agua   |
| <b>A pistola:</b>                | 15-20% de agua   |
| <b>Densidad:</b>                 | 1,41 +/- 0,02  |
| <b>Resistencia frote húmedo:</b> | Clase 1 UNE-EN ISO 11998:2017                                  |
| <b>Rendimiento:</b>              | 8-10 m <sup>2</sup> /l.  |
| <b>pH:</b>                       | 7-9  |
| <b>Secado al tacto:</b>          | 30-60 min a 20°C   |
| <b>Repintado:</b>                | 6-8 horas a 20°C   |
| <b>Toxicidad:</b>                | Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.    |

**Valor límite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/l.**

**Contenido máx. en C.O.V.: 0,57 g/l.**

## PROCESOS DE APLICACIÓN

## Preparación de la superficie

## INSTRUCCIONES

Antes de cubrir cualquier superficie de cemento u hormigón ha de tener en cuentas las siguientes recomendaciones:

- Un hormigón que no esté totalmente curado, resulta sumamente alcalino, lo que puede saponificar recubrimientos alquídicos y tener una mala adherencia.
- Si el hormigón no está totalmente curado habrá que esperar a que lo esté antes de pintar.
- El cemento Portland común seca en 28 días a 20°C/68°F.
- Si la superficie aplicada presenta grietas o pequeñas fisuras, rellenarlas con la masilla recomendada para dicha superficie.

## Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 10-15% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 15-20% de agua.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

# DEPORTIVA

Exterior-Interior

## pintura deportiva

## FICHA TÉCNICA

**PROCESOS DE APLICACIÓN****Método de aplicación****Limpieza de Herramientas****INSTRUCCIONES**

Comprobar que las superficies estén totalmente fraguadas y secas.

- **Sobre superficies nuevas de cemento u hormigón**, se aplicará una primera capa diluida al 15-20% de agua para obtener una profunda penetración del sustrato y dejar la superficie bien sellada. A continuación, aplicará una segunda mano diluida entre un 10-15% para dejar el acabado perfecto. Las paredes deben estar completamente fraguadas (mínimo 28 días). Sobre superficies pulidas es aconsejable lijarlas para abrir poro, preferiblemente con procedimientos mecánicos. Reparar del defectos del soporte.
- **Sobre superficies en mal estado**, se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener.

Las superficies se podrán lavar después de pasados 7 días. Hay que tener en cuenta que al pintar a brocha se deja más capa que la aplicación a rodillo, por lo que las zonas pintadas a rodillo tendremos que dar más manos de pintura para igualar el color aplicado y la cubrición de la misma.

Los rodillos y brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

**LIMITACIONES DEL PRODUCTO**

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas, solventes o clorocauchos.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE**

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio y de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

**PRESENTACIÓN DEL ENVASE**

Tamaño: 14 L. - 4 L.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.