#### FICHA TÉCNICA

# ADITIVO Exterior-Interior ANTIDESLIZANTE

 Al mezclarlo no distorsiona el color original de la pintura

### pintura deportiva

#### DESCRIPCIÓN

Producto en polvo para convertir las pinturas de suelo en un producto antideslizante. Recomendada para superficies deportivas, rampas, escaleras, alrededor de piscinas o superficies que se corre riesgo de deslizamiento.

#### **USOS RECOMENDADOS**

- Superficies de hormigón.
- Cemento.
- Asfálticos.

#### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Sintética

**Color:** Beige (No altera el color de la pintura sobre la que se aplica).

Tintado:

**Aspecto:** Arenoso

**Disolución y limpieza:** Pinturas plásticas y sintéticas **Rendimiento:** Espolvoreado: 6-8 m²/kg.

**Secado al tacto:** El de la pintura **Repintado:** 24 horas a 20°C

**Toxicidad:** Ver Fichas de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.

#### PROCESOS DE APLICACIÓN

#### INSTRUCCIONES

#### Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

#### Mezclado del producto

• Se puede mezclar directamente con la pintura plástica o sintética en la proporción de un 10% de producto por kilo de pintura. Si se prefiere se puede espolvorear sobre la pintura para que el aditivo se adhiera. Una vez espolvoreado se aplicará otra mano de pintura encima para fijar totalmente el producto.



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.

## ADITIVO ANTIDESLIZANTE Exterior-Interior

FICHA TÉCNICA

### Exterior-Interior pintura deportiva

#### PROCESOS DE APLICACIÓN

#### **INSTRUCCIONES**

Método de aplicación

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.

Limpieza de Herramientas

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.

#### **ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. 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 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.

#### 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)



#### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 25 Kg. - 4 Kg. - 1 Kg.



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.