

ROJO TENIS

ANTIDESLIZANTE.



REFERENCIA:

Código producto: 112001

DESCRIPCIÓN:

Pintura basada en una emulsión 100% acrílica y pigmentos resistentes a la luz, ideal para el pintado y señalización de pistas de tenis, pavimentos deportivos, aglomerados asfálticos, hormigón, cemento, etc.

USOS:

- Exterior: se aplicará sobre pistas de tenis, pavimentos deportivos, aglomerados asfálticos, hormigón, cemento, etc.
- Interior: en todo tipo de paramentos verticales u horizontales.

PROPIEDADES:

- Antideslizante.
- Excelente penetración y anclaje.
- Excelente rendimiento.
- Gran poder cubriente.
- Fácil homogeneización y aplicación.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Resistente al agua.
- Totalmente lavable.
- Excelente Adherencia sobre hormigón, cemento y aglomerados asfálticos.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Traspirable.
- La película que forma es permeable al aire y vapor de agua.

NOTA:

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.

MODO DE EMPLEO:

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Primera capa diluir con un 10% de agua.
- Segunda y posteriores capas diluir con un 5% de agua.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Superficies nuevas:

Eliminar polvo, grasas, salitres moho u otros contaminantes. Aplicar una capa de fijador IMPER-DURCAPLAST, para fijar e igualar la absorción del soporte. Aplicar la pintura según modo de empleo.

Superficies Antiguas:

Eliminar polvo, grasas, salitres, etc., así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción. Nivelar irregularidades con plaste y/o masilla Durcaplast. Dejar secar y lijar. Aplicar una mano de fijador Imper-Durcaplast, para fijar e igualar la absorción del soporte. Aplicar la pintura según modo de empleo.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva. La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su uso.

RECOMENDACIONES:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar a temperaturas superiores a 40°C.
- Mezclar bien el contenido del envase por agitación antes de aplicar.
- No se debe iniciar el proceso de aplicación tiempo inestable que amenace lluvia y/o heladas.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10%.
- Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger del sol y preservar del frío y/o heladas.
- El tiempo mínimo de almacenamiento en su envase original y bien cerrado es 1 año.

ENVASES:

4 / 14 Litros.

RENDIMIENTO TEÓRICO:

8-10m²/Kg.

TIEMPO DE SECADO:

- Secado al tacto de 30 minutos a 1 hora.
- Secado total de 15 a 20 días.

NOTA:

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALOR
PH		8,70 ± 0.1
OPACIDAD	UNE-EN-ISO-48259:1992	99,93 %
DENSIDAD 23°C	UNE-EN ISO 2811-1:2016	1.57 ± 0.01 g/cm ³
VISCOSIDAD BROOKFIELD	UNE EN ISO 2884-2:2007	160 ± 5 PS
RESISTENCIA AL LAVADO	UNE 13300	CLASE 1
LIGANTE		AGUA
TEMPERATURA MINIMA FORMACION FILM		5°C

NOTA:

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.