



HEPYSOL

- **DESCRIPCIÓN.** Pintura a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para suelos.
- **USOS.** Como revestimiento protector sobre suelos industriales de hormigón o mortero de cemento.
- **PROPIEDADES.** Fácil Aplicación. Protege e impermeabiliza los suelos de hormigón evitando la formación de polvo en parkings, pistas deportivas ...
- **PRESENTACIÓN.** Bidones de 4, 10 y 15 lts.
Colores según carta.
Gris 2163, Verde tenis, Rojo tenis, Verde frontón y Blanco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Composición:

Resina de copolímeros acrílicos base agua pigmentada y formulada.

Densidad: 1,4 Kg/Lt

Contenido en sólidos: 64 %

Temperatura de aplicación: > 10°C.

Secado al tacto (20°C): 4 horas.

Secado total (20°C): 7 días.

Adhesión: > 2 N/mm².

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte.

El soporte deberá estar limpio, seco (<6% de humedad) y exento de polvo, aceites o grasas. Eliminar la lechada superficial con máquina granalladora o fresadora y a continuación aspirar para eliminar el polvo.

MEZCLA.

Homogenizar el producto con un mezclador mecánico hasta obtener una mezcla homogénea.

APLICCIÓN.

Aplicar el material con rodillo de pelo corto o brocha. Como imprimación se puede utilizar el mismo producto diluido con un 10 % de agua.

Para la aplicación de pavimentos deportivos a base de asfalto, se deberá aplicar con pistola para no taponar el drenaje del pavimento.

CONSUMO 0.250 - 0.300 Kg/m².

LIMPIEZA.

La limpieza de las herramientas se realizará inmediatamente con agua.

ALMACENAJE.

Almacenar en un lugar seco y lejos de la humedad y del hielo a una temperatura mínima de 5°C. La vida de almacenamiento del material es de 12 meses.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE.

Consulte las hojas de seguridad del material.

SERVICIO TÉCNICO.

Teléfono +34936406097 Fax +34936542782
www.hepym.com - hepym@hepym.com