

## LOBO PIST. PINTURA PISTAS DEPORTIVAS



### • DESCRIPCIÓN:

Pintura satinada para suelos de pistas deportivas, especialmente formulada con resinas acrílicas de gran resistencia al desgaste y excelente adherencia sobre la mayoría de soportes habituales usados en construcciones deportivas. Su uso se hace extensible a todo tipo de suelos con características similares.

### • APLICACIONES Y USOS:

Su aplicación principal es la decoración y protección de paramentos horizontales, donde se van a desarrollar actividades deportivas, como canchas de tenis, pabellones deportivos... Se recomienda que el suelo esté algo rugoso para la correcta adherencia del producto. También se puede emplear como pintura de señalización en suelos de asfalto u hormigón.

### • CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

**Vehículo:** Copolímero de naturaleza acrílica en emulsión acuosa.

**Pigmentos:** Bióxido de titanio, óxidos de hierro, etc. (según color).

**Acabado:** Satinado.

**Color:** Gris cemento, Rojo inglés y Verde permanente. Otros colores bajo pedido.

**Peso específico:** 1,14-1,30 (+/- 0,05) gr / cc (según color).

**Contenido en sólidos:** 42-50% (+/-3 %).

**\*Viscosidad:** 160-200 Poises (Brookfield h-5/10 rpm, 23° C).

**\* PH:** 9,0 (+/-0,3)

\*Especificación técnica controlada por lote de fabricación.



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/Generoso Dominguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · galpi@galpi.com · galpi.com



## • CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

**Rendimiento teórico (espesor seco 50 micras):** 7-10 m<sup>2</sup>/l.

**Secado:** 1- 2 horas dependiendo de las condiciones climáticas.

**Repintado:** 5-6 horas.

**Útiles de aplicación:** Brocha, rodillo o pistola.

**Tª mínima de aplicación:** 5° C.

**Dilución y limpieza:** Agua. Dilución de aplicación recomendada 5%.

**Conservación:** Mínimo 1 año en envases de origen cerrados y no sometidos a temperaturas inferiores a 0° C.

## • OBSERVACIONES:

Se recomienda preparar convenientemente la superficie, eliminando restos de pintura vieja y dando fijador acrílico para impedir un desprendimiento posterior a la aplicación de la pintura. Si la pared estuviese contaminada por hongos y algas, habría que sanearla primero haciendo una buena limpieza con lejía primero y luego abundante agua.

La duración de la protección va a depender, entre otros factores, del espesor de pintura aplicada, de ahí que sea conveniente aplicar varias manos del producto para garantizar una protección duradera.

## • SEGURIDAD:

Los aditivos fungicidas y algicidas son de tal naturaleza y están en tal concentración que no representan ningún peligro añadido. Tan sólo extremar las medidas habituales de protección.

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales:

- No ingestión del producto.
- Mantener botes abiertos fuera del alcance de los niños.
- Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores.
- Para más información consultar su ficha de seguridad.



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad