

PAVIFER 100

FERRO-SPORT AL AGUA

Código: 7005

ed.1801

Descripción

Pintura acrílica al agua de acabado satinado de fácil aplicación y rápida puesta en servicio. Ideal para la protección y decoración de pistas deportivas tanto en paredes como en suelos. Alta resistencia y durabilidad.

Propiedades

- Fácil aplicación.
- Buena adherencia
- Elevada resistencia a la intemperie
- Lavable
- Antipolvo
- Buen rendimiento
- Rápida puesta en servicio
- Cumple con el grado de antideslizamiento C2 del código de edificación en superficies secas.
- Cumple con el grado de antideslizamiento C3 del código de edificación con la adición en un 5% del aditivo antideslizante Pavifer 520.

Superficies de aplicación

Especialmente indicado como pintura protectora y decorativa para suelos y paredes exteriores o interiores de hormigón en instalaciones deportivas, carril bici, pistas de tenis.

Características técnicas

Color:	Rojo, gris y verde. Otros colores: Ver carta "PAVIFER" y/o consultar con el Dpto.Comercial
Aspecto:	Satinado.
Densidad:	1,30 – 1,32 k/l (según color).
Sólidos en volumen:	42-44% (según color)
Dilución:	Agua. 0-10% según soporte o sistema de aplicación
Secado al tacto:	1 hora a 20° C y 60% humedad relativa
Repintado:	Mínimo: 6-8 horas a 20° C ; Máximo: no tiene (previo lijado)

Rendimiento teórico: 6-8 m²/Lt. (dependiendo de la rugosidad de la superficie)
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola airless.

Condiciones de aplicación: Aplicar con temperaturas superiores a + 8° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío.

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

OBRA NUEVA:

Hormigón:

- Dejar fraguar completamente el hormigón.
- Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.
- El paramento debe tener una porosidad regular para favorecer la penetración y anclaje de la pintura. Para ello los mejores resultados se obtienen a través de métodos mecánicos ya que además de regular la porosidad del soporte eliminan cualquier tipo de sustancia o cuerpo extraño no deseados. - Si no es posible realizar un tratamiento mecánico deberá realizarse al menos un tratamiento químico: eliminación de agentes extraños o no deseados mediante tratamiento con ácido clorhídrico diluido para después eliminar los restos de ácido con abundante agua; dejando por último secar el soporte y proceder al pintado normal.

Si el hormigón es excesivamente poroso, aplicar una capa de PAVIFER 120 diluido un 10 – 20% en agua

Sellado: Una primera mano del mismo PAVIFER 100 diluido al 20% con agua Dejar secar 3-4 horas a 20°C,.

Acabado: Aplicar dos o más capas de PAVIFER 100, diluidas al 5% en agua. Dejar secar 6-8 horas entre capas.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- Si el producto aplicado se encuentra en mal estado, eliminar completamente mediante procedimientos mecánicos o manuales.
- Si el producto aplicado se encuentra en buen estado y perfectamente adherido al soporte, lijar suavemente, eliminar polvo mediante aspiración y lavar con agua. Dejar secar. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y adherencia.

Sellado: Una primera mano del mismo PAVIFER 100 diluido al 20% con agua Dejar secar 3-4 horas a 20°C,.

Acabado: Aplicar dos o más capas de PAVIFER 100, diluidas al 5% en agua. Dejar secar 6-8 horas entre capas.

Observaciones

- El producto puede aplicarse sobre soportes con ligera humedad residual, no aplicar sobre pavimentos mojados o que tengan algún defecto en el aislamiento.
- Si se desea un acabado rugoso con propiedades antideslizantes, espolvorear sobre la primera capa recién aplicada sílice fina o sílice gruesa

Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.