

# PAVIFER 115

## SLURRY ACRILICO GF5

Código: 7095

Ed.2- 24 01 15

### Descripción

Pintura acrílica al agua para suelos, de acabado rugoso – GRANO SILICE 0,4-0,6

### Propiedades

- Fácil aplicación
- Perfectamente transitable por personas o vehículos ligeros
- Elevada resistencia a la abrasión y desgaste
- Cumple con nivel de resistencia al deslizamiento C3 según normativa CTE:
- Buena resistencia a la intemperie
- Rápida puesta en servicio

### Superficies de aplicación

Especialmente indicado como recubrimiento de acabado para suelos exteriores e interiores de hormigón en instalaciones deportivas, zonas peatonales y cubiertas transitables.

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Rojo, gris y verde.
<b>Aspecto:</b>	Satinado.
<b>Densidad:</b>	1,80 – 1,82 k/l (según color).
<b>Dilución:</b>	No diluir, producto al uso
<b>Limpieza:</b>	En agua
<b>Secado al tacto:</b>	6-8 horas a 20°C y 60% de humedad relativa
<b>Repintado:</b>	Mínimo: 6 horas. Máximo: no tiene.
<b>Rendimiento teórico:</b>	2 - 4 Kilos / m <sup>2</sup> según tipo de obra
<b>Aplicación:</b>	Llana, espátula de goma, rodillo.
<b>Condiciones de aplicación:</b>	La temperatura del ambiente debe ser superior a 8°C y la humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse por encima de este límite.

## Modo de empleo

### OBRA NUEVA:

Hormigón:

- Dejar fraguar completamente el hormigón.
- Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Sellado: Aplicar una capa de PAVIFER 120 diluido un 10 – 20% en agua. Dejar secar 2-4 horas a 20°C.

Acabado: Aplicar dos o más capas de PAVIFER 115 a razón de 2 Kilos por m<sup>2</sup> y capa. Dejar secar 24 horas entre capas.

Opcional: Aplicar una o dos capas de PAVIFER 100.

### 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: Aplicar una capa de PAVIFER 120 diluido un 10–20% en agua. Dejar secar 2 - 4 horas a 20°C.

Acabado: Aplicar dos o más capas de PAVIFER 115 a razón de 2 Kilos por m<sup>2</sup> y capa. Dejar secar 24 horas entre capas.

Opcional: Aplicar una o dos capas de PAVIFER 100.

## Observaciones

- El producto puede aplicarse sobre una gran variedad de soportes. Se recomienda para soportes que no sean de hormigón, consultar al departamento comercial.
- El producto puede aplicarse sobre soportes con ligera humedad residual, no aplicar sobre pavimentos mojados o que tengan algún defecto en el aislamiento.
- No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.
- Almacenar el producto en lugares frescos y secos, evitando la exposición directa al sol.

**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.