

TERRAFIX-DS

Rev03 Dic 2020

Descripción:

TERRAFIX-DS es un barniz formulado a base resinas acrílicas en solución para el recubrimiento o imprimación de hormigón pulido o impreso, soportes cementosos, prefabricados y soportes pétreos.

Ejerce una barrera impermeabilizante, de elevada resistencias, formando una película brillante y decorativa que realza el color.

Propiedades:

- Fácil aplicación, aplicación a rodillo, brocha o pistola
- Aplicación en exterior e interior, resistente a los rayos UV
- Alta penetrabilidad en el soporte y excelente adherencia, recubrimientos de alta durabilidad
- Transpirable
- Barrera impermeable al agua y las grasas
- Excelente resistencia a las manchas de agua por encharcamiento a las 24h de aplicación
- Aspecto brillante, realza el color, dando un aspecto nuevo a pavimentos antiguos

Características técnicas*:

Densidad 22°C	0.98 Kg/l
Consumo por capa**	100-150 g/m ²
% sólidos	30 %
Secado a 25°C	Aprox. 30 min
Temperatura aplicación	>5°C <30°C

*Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.

**Dependiendo de la porosidad del soporte, los consumos y secado pueden variar

Método de aplicación

Preparación del soporte

La preparación del soporte es un aspecto fundamental a tener en cuenta para el éxito de la aplicación. Los soportes deben ser firmes y estar limpios de restos de pinturas antiguas, libres de grasas, aceites y partículas de polvo.

Los soportes deben estar secos antes de la aplicación del barniz, para evitar la formación de eflorescencias y manchas.

Es recomendable esperar 24h mínimo antes de aplicar el barniz sobre el hormigón impreso.

Aplicación

TERRAFIX-DS, se aplica a brocha, rodillo o pistola.

Puede aplicarse en una o dos manos, siempre dependiendo del estado del soporte.

En general se puede aplicar al uso pero, para asegurar una mejor penetrabilidad, se recomienda la primera mano diluida un 10% en disolvente tipo xileno o tolueno.

Evitar la formación de charcos ya que podría afectar a la resistencia al agua por oclusión de disolventes.

No es recomendable aplicar a pleno sol ni sobre soportes con temperatura elevada.

No es recomendable el trabajo a primeras horas de la mañana (condensación y humedades) ni en previsión de lluvia, en aplicaciones exteriores.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com



Presentación

Envases de 5 y 25 litros.

Limpieza de herramientas

En fresco con disolvente.

Una vez endurecido sólo mecánicamente.

Almacenaje

Se puede almacenar durante 6 meses en sus envases originales, en un lugar fresco y seco, a una temperatura mínima de 5°C.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev03: diciembre 2020

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com