

ANTIGRAFFITI FERROLUZ

Protector antipintadas y anticarteles en base agua, no permeable y renovable

Código: 1070

Descripción

Producto a base polietileno y silicona en forma de emulsión para proteger de antipintadas y anticarteles toda clase de materiales, especialmente los porosos.

Propiedades

- Renovable – una vez eliminado con carteles y pintadas se puede volver a aplicar
- Antihumedad para elementos de materiales muy porosos (telas, papel, cartón, piedra)
- Desmoldeante para hormigón sobre moldes de madera, yeso, cemento o plástico
- No permanente
- Acabado uniforme

Superficies de aplicación

Sobre piedra, hormigón, revestimientos pétreos, estucados y en general toda clase de superficies porosas o lisas absorbentes.

No aplicar sobre superficies metálicas, pulidas o brillantes

Características técnicas

Color:	Transparente
Aspecto:	Mate
Densidad:	1,01 +/- 0,020 Kilos / litro
Sólidos en volumen:	18 +/- 2%
Viscosidad:	60-70 seg. Copa Ford nº 4 a 20°C
Dilución:	No precisa. Aplicar directamente
Aplicación:	Brocha, rodillo de esmaltar de hilo o de lana de pelo corto, pistola con o sin aire
Secado	2 horas en intervalo de 10° C a 35° C y 40 a 80% humedad relativa
Repintado:	2 a 4 horas a 20° C.
Rendimiento teórico:	5-10 m ² / litro (dependerá del tipo de soporte)

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

La superficie debe de estar limpia y nunca aplicar sobre superficies mojadas.

Aplicación:

Aplicar el film protector "Antigraffiti Ferroluz" con los medios indicados en esta ficha

Superficies ya pintadas

La eliminación del "Antigraffiti Ferroluz" se realizará mediante lavado con agua alcalinizada con amoníaco y a presión. Una vez eliminados grafitis, y otros, repintar de nuevo con el protector "Antigraffiti Ferroluz" sobre la superficie seca y limpia

Si los grafitis o suciedad son muy enérgicos, utilizar medios mecánicos y lavar profundamente antes de proceder a aplicar el protector

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 24 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.