

PROTECTOR H

ESMALTE SINTÉTICO, PROTECTOR Y ENDURECEDOR DE SUELOS

PROTECTOR H

Es un esmalte sintético, a base de resinas alquídicas uretanadas, pigmentos y todos los aditivos necesarios para obtener las propiedades solicitadas de protección y endurecimiento de suelos. Debido a su elevada fluidez penetra en el soporte por capilaridad aumentando la cohesión del soporte y por consiguiente la resistencia al desgaste.

Aplicaciones

Pintura de alta capacidad de penetración sobre soportes como: hormigón, mortero, fibrocemento, muy indicado para el pintado de aparcamientos, pavimentos industriales, almacenes, etc...



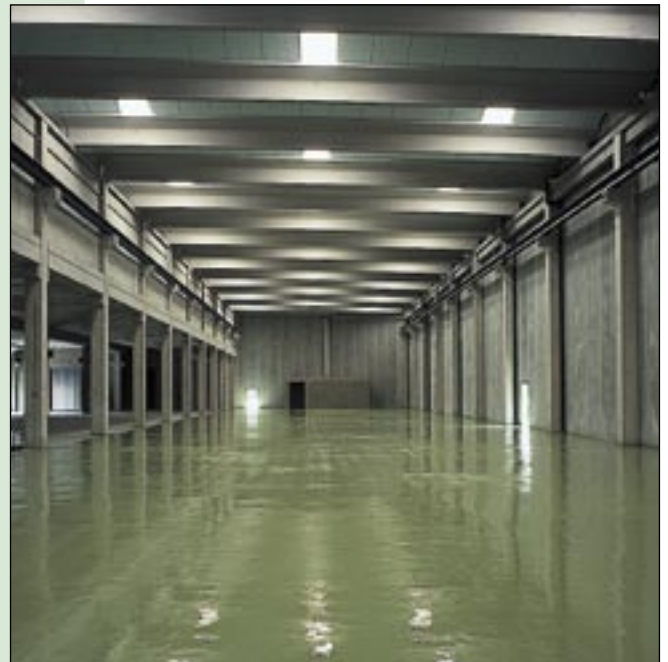
Preparación de soportes

En pavimentos nuevos, deberá dejarse transcurrir un mínimo de 28 días para asegurar el total fraguado del hormigón.

En pavimentos viejos, deberá asegurarse que el soporte esté limpio (exento de grasas, aceites y otros posibles contaminantes que puedan afectar la adherencia del producto) y secos (la humedad del soporte deberá ser inferior al 5%). Es aconsejable preparar las superficies mediante medios mecánicos: granallado o fresado, para obtener un soporte con poro abierto que facilite la penetración de la pintura en el soporte.

Modo de empleo

Es conveniente aplicar una primera capa, con el producto rebajado en un 10% de Aditamento 4. Transcurridas 24 h., aplicar la segunda capa con el producto tal como



se presenta en el envase suministrado. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Las herramientas utilizadas deberán limpiarse mediante disolvente.

Indicaciones

- La edad mínima del hormigón será de 4 semanas.
- La humedad del soporte será máximo un 5%.

Consumo

Entre 150-250 g. m² por capa aplicada, dependiendo de la rugosidad y del tipo de soporte, del tipo de herramienta y de la mano de obra.

Colores

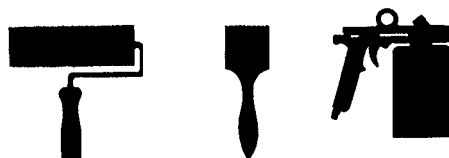
Gris, Rojo y Verde según carta.

Presentación y Almacenaje

Protector H se presenta en envases metálicos de 10 y 30 kg. herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Para su almacenamiento es imprescindible mantenerlo en sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Ligante:	Resinas uretanadas.
• Densidad (20°C):	Aprox. 1,20 ± 0,10 g/cm ³ .
• Viscosidad (A4, v20, 20°C):	800 ± 100 cp.
• Materia fija (120°C):	Aprox. 70%.
• Tiempo de secado (20°C, 65% de humedad):	
- al tacto:	<2 horas.
- transitable:	12 horas.
- repintable:	24 horas.
• Temperatura de aplicación:	De +5°C hasta +35°C.

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.