

788120 – Imprimación Epoxi Suelos 100% (CA)
788125 – Cat. Imprimación Epoxi Suelos 100% (CB)

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> · Imprimación selladora, a base de resina epoxi sin disolvente. Para la aplicación sobre soportes cementosos.
Uso Recomendado	<ul style="list-style-type: none"> · Uso profesional. · Imprimación selladora para acabar con sistemas epoxídicos y de poliuretano. · Adecuado en el pintado de pavimentos de hormigón, cemento y fibrocemento, entre otros. · Previo a sistemas de pintado convencionales, multicapas y autonivelantes. · En el pintado de pavimentos en parkings y en suelos industriales. · Puede espolvorearse con árido para crear una base granulada que tras la aplicación del acabado, permita conseguir superficies con cierta rugosidad. · Puede colorearse con el producto 783852 PIGMENTO AL DISOLVENTE. Máx. 2 %. · Puede mezclarse con árido para conseguir morteros de relleno, para la reparación de coqueas y grietas.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> · Regula la absorción. · Regula la porosidad. · Excelente adherencia. · De fácil aplicación. · Baja viscosidad. · Elevada penetración.

Características técnicas de la mezcla CA + CB

Relación de mezcla (en Volumen)	60 CA : 40 CB	Relación de mezcla (en peso)	100 CA : 60 CB
Naturaleza	Sistema epoxi-adyucto de poliamidoamina	Aspecto	Brillo
Color	Incoloro traslúcido	Sólidos en volumen	99 ± 1 %
Sólidos en peso	99 ± 1 %	VOC	2 g/l
Peso específico	1,08 ± 0,05 kg/l	Secado	Seco al tacto: 5-8 horas Seco total: 6 días (20 °C HR 60 % para 230 µm secos)
Rendimiento teórico	4,0 m ² /kg capa de 230 µm secas	Tiempo de vida de la mezcla	Mínimo de 50 minutos a 20°C
Repintado	Mínimo 24 horas a 20°C Máximo: 36 horas		
Método de aplicación			
Diluyente	Producto al uso, no se tiene que diluir		
Limpieza	Limpieza de herramienta con disolvente epoxi 1411		
Brocha y rodillo.	Dilución 0 %		
Pistola airless	Dilución el 0 % Presión 150-180 bares Boquilla 0,015 – 0,021 pulgadas		

788120 – Imprimación Epoxi Suelos 100% (CA)
788125 – Cat. Imprimación Epoxi Suelos 100% (CB)

Aplicación soportes nuevos

- SUELOS HORMIGÓN: Es fundamental su correcta preparación. Se recomienda la preparación por medios mecánicos (granallado, abujardado, fresado, diamantado y/o lijado).
- En soleras de hormigón esperar hasta su total fraguado (mínimo 28 días). Eliminar eflorescencias.
- El pavimento debe estar saneado, limpio y seco.
- Suelos contaminados con grasas y aceites consultar con nuestro Departamento Técnico.
- Grasas y aceites deben eliminarse totalmente.
- En suelos con moderada porosidad puede ser suficiente un tratamiento químico a base de sulfamant seguido de abundante aclarado con agua dulce.
- En caso de duda antes de aplicar un tratamiento químico consultar con nuestro Departamento Técnico.

Restauración y mantenimiento

- Eliminar pinturas viejas en mal estado o mal adheridas mediante los métodos mecánicos tradicionales.
- Comprobar (mediante prueba) que la adherencia entre pinturas viejas bien ancladas y las nuevas pinturas es correcta y no deteriora la adherencia de las antiguas pinturas sobre el sustrato.
- Comprobar la compatibilidad/incompatibilidad del producto a aplicar con la antigua pintura en buen estado para evitar reacciones entre ellos que den como resultado modificaciones de sus cualidades definitivas.
- Seguir el procedimiento habitual indicado en soportes nuevos.

Consejos de aplicación

- Añadir la parte B a la parte A y remover mediante método mecánico el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios, secos y correctamente preparados.
- Guardar los tiempos de repintado entre capas y entre productos.
- No aplicar a temperaturas elevadas ni sobre superficies expuestas a insolación.
- Por debajo de 10°C no cura adecuadamente.
- Condiciones de aplicación: Tª ambiente: Entre (10 y 35°C) - HR ≤ 75 %.
- Tª del sustrato ≥ 10°C y 3°C por encima del punto de rocío.
- Durante la aplicación y el secado, la humedad relativa máxima del aire deberá ser inferior al 75 %.
- Humedad del pavimento: máximo del 4% medida en superficie y a 2 cm de profundidad
- El granallado, abujardado, fresado, diamantado y/o lijado son los métodos de preparación de superficie recomendados para asegurar un correcto funcionamiento del producto.
- Si la aplicación posterior es un autonivelante, se recomienda espolvorear con arena de sílice seca de 0,3 0,6 mm de granulometría. Posterior eliminación del árido sobrante mediante aspiración.
- ¡Atención! La mezcla en el bote CA + CB tiene tendencia a desprender mucho calor por originar una reacción fuertemente exotérmica.

Seguir y cumplir instrucciones de Seguridad e Higiene / Medio Ambiente marcadas por la Legislación vigente.

Producto para uso industrial. Tiempo máximo de almacenamiento después de su fabricación (en envases originales sin abrir). 12 meses. Almacenar en interiores entre 5°C y 35°C.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Las indicaciones y datos técnicos que parecen en este documento están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

*Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER,
dentro del Programa Operativo FEDER
de la Comunidad Valenciana 2007-2013*

Versión mayo 2022, anula las anteriores.