

RAPID RESIN

Revestimiento a base de resinas epoxi sin disolvente. Se emplea para sellado de pavimentos aplicados por sistema multicapa.

Características

Presentación:	dos componentes líquidos.
Pot - Life:	aprox. 30 minutos a 20°C.
Extracto seco:	92 ± 1 %
Densidad A:	1,13 gr/cc.
Densidad B:	1,05 gr/cc
Densidad: (A+B):	1,11 gr/cc.

Propiedades del producto aplicado

Secado al tacto:	6 horas.
Secado total:	24 horas.
Máxima resistencia:	7 días.
Acabado:	brillante, bien sea transparente
Consumos:	225 gr/m ² . y capa a 250 micras.

Tiempo entre capa y capa de 12 a 24 horas
Elevada resistencia al rayado.
Adecuado para acabados antideslizantes.
Antipolvo.
Impermeable al agua.
No inflamable.
Resistencia a los disolventes, grasas, aceites, ácidos y álcalis diluidos.
Fácil limpieza.
Resistencia a la abrasión Taber CS 17 1000 gr 1000 c Ca=0,024
Resistencia al fuego : B_{fl} - S₁

Aplicación

Preparación del soporte :

Se aplica sobre la última capa de recrecido del sistema multicapa, sobre la cual se efectúan los siguientes pasos:
Antes de que se seque, se satura con áridos.
Cuando ha secado, se barre y recupera el exceso de áridos.
Se lijá y se aspira el polvo
No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

Preparación de la mezcla:

Se vierte el componente B en el A y se homogeneiza con agitador de baja velocidad.

Aplicación:

Se realiza con rasqueta de goma, raspando a fondo para obtener una buena penetración en el soporte. Por último, cabe tener en cuenta que se emplea RAPID RESIN COLOR cuando no interesa que transparente el aspecto de las capas inferiores, y se emplea RAPID RESIN INCOLORO cuando previamente se ha hecho una selección de áridos de colores destinados a dar el aspecto final al sistema.

Rendimiento

El rendimiento es función de la aplicación.

Suministro

Proporciones: 2,4 A + 1 B (en peso).
Juegos de: 7,2 A + 3 B kg.
9,6 A + 4 B kg.
12 A + 5 B KG.

Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales bien cerrados y en lugar resguardado.

Higiene y seguridad

Mantener una buena ventilación durante la aplicación.
Evitar el contacto con la piel. Si se produce, lavar con agua y jabón.
No ingerir alimentos ni fumar durante la aplicación.
Usar guantes adecuados y protección para ojos y cara.
Evítese su liberación al medio ambiente

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.
Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.
Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.
La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.
Reservados todos los derechos.
