

FIX FLOOR A200 IC-7320

DESCRIPCIÓN

Aditivo de alto desempeño en polvo compuesto por sílice pirogénica hidrófila de fácil incorporación en sistemas epóxicos de dos componentes.

USO

Aditivo en polvo de fácil incorporación, utilizado en la preparación de resanadores epóxicos. Se utiliza en conjunto con el sellador epoxico IC-7100, cuando es necesario realizar reparaciones en pisos dañados (marcas de clavo, huecos, grietas, etc.) con el fin de facilitar la aplicación de acabado y dar mayor durabilidad al sistema.

BENEFICIOS

- Fácil incorporación.
- Incrementa la durabilidad del sistema aplicado.
- Mejora la estética del acabado.
- Su manejabilidad facilita la aplicación.
- Su coloración no interviene en el color del acabado final del sistema a aplicar.

PROPIEDADES FÍSICAS

Naturaleza del Producto	Sílice	Método de Aplicación del producto	Jalador, llana.	
Acabado	No aplica	Espesor Recomendado	3-5 mils	
Relación de Mezcla	65g : 1L(IC-7100)	Tiempo de Secado	Tacto	6hr a 20°C
			Dura	24 hrs
			Para recubrir	6-8 hrs a 20°C
Diluyente	No requiere	Peso Específico	50g / L	
Vida Útil de la Mezcla	Una vez catalizada la base, 25 minutos	VOC	N.D.	
Contenido de Sólidos Totales	No Disponible	Color	Blanco	
Contenido de Sólidos en Volumen	No Disponible			
Rendimiento Teórico	No Disponible			

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

La superficie debe estar preferentemente limpia, libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante (clavos, pijas, abrazaderas, metal, etc.), dejando solamente expuestas las imperfecciones del piso a reparar.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

ESTE MATERIAL NO SE UTILIZA SOLO.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

MEZCLADO: Prepare únicamente la cantidad de mezcla a utilizar. Agite perfectamente la base y mezcle el Fix Floor A200 en la relación recomendada (agregar lentamente para no generar nubes de polvo), agite la mezcla hasta completa incorporación del aditivo, posteriormente agitar el catalizador y agregar a la mezcla respetando la relación de mezcla del sellador epóxico (2:1) tomando como referencia la base utilizada e incorporar completamente.

Ejemplo de mezcla:

Base IC-7100	Fix Floor A200	Catalizador IC-8000
1 L	65g	0.5 L

NOTA: En caso de no alcanzar la textura y viscosidad deseada se puede agregar mayor cantidad de Fix Floor A200 a la mezcla antes de catalizar.

Considerar que al agregar el catalizador IC-8000 a la mezcla la viscosidad disminuirá.

PRESENTACION

Saco 10Kg

ALMACENAMIENTO

24 meses a 25°C. Almacenar en condiciones secas, a la sombra y lejos de fuentes de ignición, calor y/o radiación directa del sol.

PRECAUCIÓN

Este producto contiene solventes inflamables, manténgase fuera del alcance de chispas o flama. el personal de aplicación deberá usar equipo de protección tal como guantes, mascarilla de respiración, goggles, etc. Estas instrucciones no intentan ser restrictivas pues el trabajo en campo es diferente, por lo tanto Grupo Sayer, no asume ninguna responsabilidad sobre los resultados de rendimiento, comportamiento o daño que pudiera causar esta emisión, sin la supervisión de campo correspondiente.

IMPORTANTE

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto deberá suspender la aplicación inmediatamente e informar al Técnico de Grupo Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta.

.Fecha de Elaboración : 24/07/2018	.Fecha de Revisión : 24/08/2018	.Versión : 1/ 1
.Elaboró : Ivan Aaron Rivera Soto	.Revisó : Equipo Técnico - Comercial	.Aprobó : Mauricio Redondo Escalante