

Innova DECOFLOOR RESIN

RESINA COMPONENTE B, COLOREADA, PARA MEZCLA DE AUTONIVELANTES DE LA GAMA INNOVA DECOFLOOR

Innova DecoFloor Resin es una resina sintética a base de copolímeros acrílicos y colorantes orgánicos, que se utiliza como aditivo para mejorar las prestaciones y realizar la mezcla de los autonivelantes Innova DecoFloor Inside.

Su formulación permite consigue aumentar la adherencia, la resistencia mecánica, la dureza, la flexibilidad, crear colores y evitar la fisuración.

CARACTERISTICAS

Con la aplicación de Innova DecoFloor Resin, consigue:

- Aumentar la resistencia mecánica
- Mejora la adherencia.
- Aumenta la resistencia a los agentes químicos y naturales (CO₂, agua, etc.).
- Aumenta la cohesividad y la flexibilidad.
- Aumenta la durabilida de cualquier mortero autonivelante.
- Aumenta la resistencia a la fisuración.

MODO DE EMPLEO

Para garantizar una buena adherencia, las superficies deben de estar libres de polvo, grasas, partículas sueltas, moho, etc. Soportes en mal estado o fisuras deben de ser reparados previamente.



a green company for a better world

Agite primero muy bien el contenido del envase de **Innova DecoFloor Resin.** En un recipiente limpio, verter primero los 5,5 kgs de **Innova DecoFloor Resin** y después los 25 kgs de **Innova Level DecoFloor Inside** y mezclar bien, mediante medios mecánicos, los dos componentes hasta obtener un mortero fluido sin grumos.

La mezcla se puede trabajar aprox. durante 1/2 hora con una temperatura de 18°C - 20°C.

Temperaturas más bajas alargan el tiempo de utilización, temperaturas más altas acortan el tiempo de utilización.

Con el autonivelante **Innova Level DecoFloor Inside** mezclado con **Innova DecoFloor Resin** se pueden rellenar irregularidades fácilmente y es tan fluido y su acabado tan liso que en general casi no es necesario un tratamiento posterior de lijado.

Innova Level DecoFloor Inside se puede aplicar de una sola pasada en capas desde 5 mm hasta 10 mm de espesor. Por su fluidez y para conseguir un buen acabado y una buena planimetría, se recomienda una aplicación con un espesor mínimo de 5 mm. El máximo espesor recomendado es de 2 cms, haciendo esta operación en 2 capas de 1 cm.

Para nivelar y aplicar la capa, se extiende el mortero con una llana o patín extendedor, se nivela y alisa por sí mismo. Para conseguir una terminación de **Innova Level DecoFloor Inside** imitando a un cemento pulido y/o de color, puede ayudarse a extender la mezcla con el patín y automáticamente pase suavemente la llana por la superficie.

La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

COLORES DISPONIBLES

Para conseguir pavimentos de diferentes acabados con el propósito de que se pueda adaptar a su obra, **Innova DecoFloor Resin** se presenta en un formato de envase de 5,5 Kgs y con las siguientes pigmentaciones:

- Blanco.
- Arena.
- Marfil.
- Gris perla.
- Tierra.
- Platino.
- Travertino v
- Salmón.



PRECAUCIONES

No usar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. No aplicar a temperatura inferior a 5°C ni superior a 35°C.

Usar los EPIs apropiados, irrita a los ojos. No poner al alcance de los niños, evitar el contacto con ojos y piel mediante los EPIs apropiados. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consulte a su médico en caso de molestias posteriores.

Compromiso Innova

Mientras es mezclado Innova DecoFloor Resin, no libera a la atmosfera ningún producto contaminante y una vez seco, Innova DecoFloor Resin no tiene alteraciones físicas ni es contaminante o perjudicial para la salud o el medio ambiente.



DATOS TÉCNICOS

INNOVA CHEMICAL SL C/ San Ramón, nº 153 03560 El Campello, Alicante	INNOVA DECOFLOOR RESIN
Tipo	Copolímero acrílico
Aspecto	Liquido
Color	Blanquecino o coloreado
Densidad	1,20 Kg/Lts ± 2%.
Contenido en sólidos	25% ± 2%.
Punto de inflamación	No inflamable
Base	Agua
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso
Cloruros	Exento
Disolventes	Exento
Epoxídicos	Exento
Punto de infamación	No inflamable
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso
FORMATO ENVASE	Garrafas de 5,5 Kgs
TRANSPORTES	Material considerado no peligroso
ALMACENAJE	Aprox 6 meses en lugares secos y el envase original cerrado.

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Innova Chemical SL y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas.

. Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final.
Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar el Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: 16-03-15. La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.