



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

FICHA TÉCNICA

Dry · mortero
impermeable INNOVA
09.2019

Dry - mortero impermeable INNOVA

Mortero mineral impermeabilizante ante presiones positivas y negativas

Innova - Dry es un mortero mineral compuesto por cementos, polímeros, áridos, impermeabilizantes en polvo y aditivos especiales. Crea una barrera para la humedad de una forma tanto positiva como negativa.

Soportes y aplicaciones

Impermeabiliza de forma directa sobre soportes porosos de mortero de cemento y hormigón o base no porosos como la cerámica, incluso con cierta humedad. Con la aplicación de Innova - Dry evitará la posible aparición de eflorescencias.

Innova - Dry puede ser aplicado tanto en interior como en exterior y su uso está destinado para fachadas, muros de contención, balcones, sótanos, fosos de ascensor, jardineras, balsas y piscinas.

Innova - Dry es un producto apto para impermeabilizar depósitos de agua potable, según el Real Decreto 140/2003 y el Real Decreto 118/2003 y cumple la normativa UNE EN 1504-2:2005.

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.

Humedecer el soporte, evitando charcos.

Amasar mediante medios mecánicos hasta que quede una mezcla bien homogénea y libre de grumos, la siguiente proporción: 5 lts de agua para 25 kgs de Innova - Dry.

Aplicar mediante llana hasta conseguir un espesor de 5mm. Para conseguir un acabado más liso, se puede realizar en 2 capas. Entre una capa y otra no debe dejar secar la anterior, debiéndose aplicar la segunda capa sobre la primera aún fresca, sin que esté completamente seca.

Dry - mortero impermeable INNOVA

Una vez terminada la aplicación, dejar secar completamente y dejar transcurrir al menos 4 días antes de aplicar cualquier otro revestimiento y 7 días antes de humedecer o llenar con agua. La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

Precauciones

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

Usar los EPIs apropiados, contiene cemento, irrita a los ojos. No poner al alcance de los niños, evitar e 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 aplicado Innova - Dry, no libera a la atmosfera ningún producto contaminante y una vez seco, Innova - Dry no tiene alteraciones físicas ni es contaminante o perjudicial para la salud o el medio ambiente.

Datos técnicos

Aspecto	Polvo blanco
Granulometría	1 ffl mm
Densidad	1,3 ffl Kg/Lt
Relación de mezcla	Aprox. 5 lts de agua/25 kg de polvo
Tiempo de vida de la mezcla	30 min
Rendimiento	1,6 Kgs/m ² /mm
Resistencia a la compresión	Aprox 30 N/mm ²
Resistencia a la flexión	Aprox 7 N/mm ²
Formato envase	Sacos de 25 kgs plastificados o pallets de 1200 kgs
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Aprox 12 meses en lugares secos y el saco original cerrado

Dry - mortero impermeable INNOVA

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.

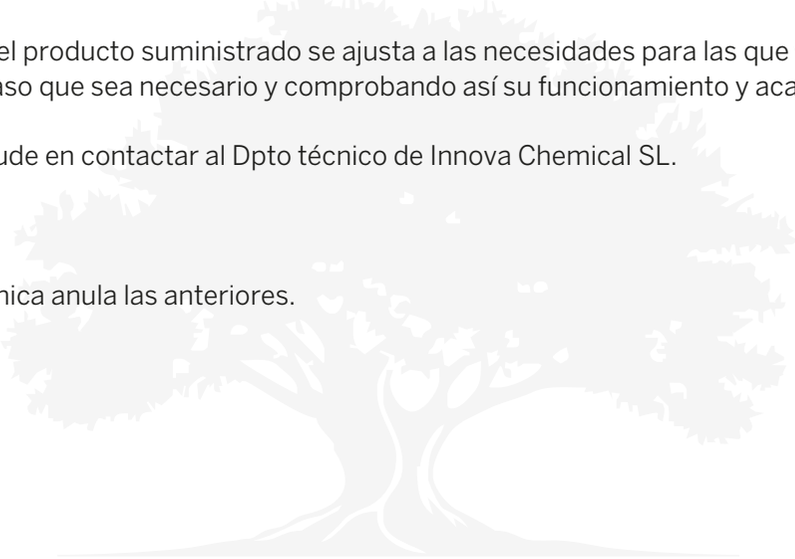
Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

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 al Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: MAYO 2019.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

