



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

FICHA TÉCNICA

Puente de unión INNOVA

09.2019

Puente de unión INNOVA

El Puente de unión INNOVA es un promotor de adherencia sintético a base de co-polímeros acrílicos, que es utilizado para mejorar el agarre y la adherencia del Microcemento y Micromorteros Innova, y de cualquier producto de base cementosa, yeso o cal en general, sobre superficies con poca o ninguna absorción (gres, gres porcelánico, mármol, pintura plástica, granito, etc).

Con la aplicación del Puente de unión INNOVA, consigue:

- Asegurar una mejor adherencia sobre cualquier tipo de soporte.
- Aumenta la cohesividad del soporte.
- Incrementa la durabilidad.
- Incrementa la resistencia a la fisuración.
- Duración del Tack (pegajosidad) residual de varias semanas.

Datos técnicos

Presentación	Polvo blanco
Tipo	Copolímero acrílico
Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco. Cuando seca queda transparente
Densidad	1,10 Kg/Its ffl 2%
Contenido en sólidos	58% ffl 2%
Cloruros	Exento
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso

Puente de unión INNOVA

Instrucciones de uso

Aplicar directamente sobre la superficie, evitando derrames del producto y extendiéndolo de una forma uniforme, sin dejar carga excesiva del producto.

Una vez aplicada la imprimación, dejar transcurrir al menos 30 minutos o hasta que esté completamente seco al tacto. Se aplica mediante brocha o rodillo de pelo corto o incluso proyectado con sistema airless.

En soportes degradados o en mal estado, reparar bien las zonas defectuosas y si es necesario dar una segunda capa y reforzar con la colocación de la Malla de fibra de vidrio Innova. La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

Consumo

El consumo aproximado con 1 lt de Puente de unión INNOVA es de:

5 a 7 m² en soportes absorbentes.

10 a 15 m², en soportes con poca o ninguna absorción.

Presentación

Se presenta en envases de 1 Kg, 5 Kg, 25 kg y en IBC de 1000 kgs.

Almacenamiento

12 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.

INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

Puente de unión 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.

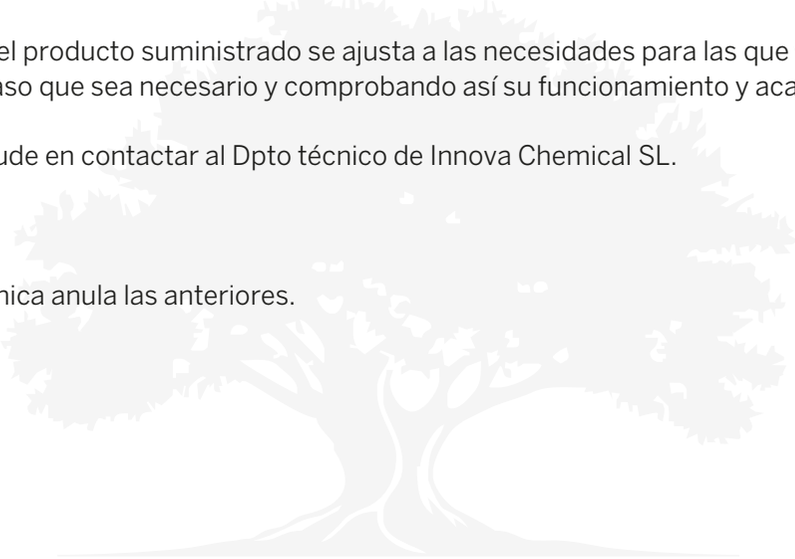
Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

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

