

## 900 Unión

### Resina Puente de Unión con carga mineral

**TectorSpex 900 Unión** es un es un promotor de adherencia listo al uso, a base de resinas acrílicas en base acuosa, sílice y aditivos especiales que mejoran la trabajabilidad y la adherencia. Indicado para la aplicación de adhesivos cementosos, autonivelantes y revocos de acabad, tanto en interiores como exteriores.

## Presentación

**TectorSpex 900 Unión** se presenta en envases de plástico de 1, 5 y 25 Kg.



## Aplicaciones

**TectorSpex 900 Unión** se utiliza como puente de adherencia sobre superficies poco porosas o muy poco absorbentes como: madera, revestimientos cerámicos, hormigón, piedras naturales, elementos metálicos... no afectando a sus propiedades.

## Soportes y preparación

Los soportes deben ser firmes y resistentes, estar limpios, exentos de partículas sueltas, grasas, polvo aceites, restos de desencofrantes, pinturas sueltas, etc.

- En las obras de sobre colocación de revestimientos cerámicos, piedra natural, etc. se deben retirar los elementos que se estén desprendiendo y rellenar los espacios vacíos con un producto adecuado.
- Para la colocación sobre un parqué existente, realizar un control exhaustivo a fin de comprobar que el pavimento esta firmemente adherido al soporte.

Para preparaciones de superficie fuera de lo habitual consultar con asistencia técnica de HOLCIM ESPAÑA.

## Modo de empleo

### Paso 1: Preparación y aplicación



- El puente de unión **Tectorspex 900 Unión** debe mezclarse antes de su uso para poner en suspensión las partículas de arena que puedan haberse depositado en el fondo del envase.
- Aplicar el producto sobre la superficie con brocha o rodillo hasta cubrirla por completo. Cuando esté seco, transcurridos aproximadamente unos 30 minutos (dependiendo del grado de absorción del soporte y de las condiciones ambientales) se puede continuar con el proceso.
- Cerrar el envase con el producto restante para su uso en futuras aplicaciones.

## Datos técnicos

Concepto	Valor
Aspecto	Pasta lechosa
Peso específico (kg/l)	1,40 Aprox.
PH	7 ± 1
Rendimiento (m <sup>2</sup> /Kg)	4 - 6
Tiempo de espera antes de aplicaciones sucesivas (horas)	Aprox. 4 h a 20°C y 65 HR (cuando el producto está seco al tacto)

## Recomendaciones y precauciones

- Utilizar **Tectorspex 900 Unión** a temperaturas comprendidas entre 5°C y 35°C.
- No aplicar **Tectorspex 900 Unión** sobre superficies expuestas a rocío o con estancamiento de agua.
- No aplicar **Tectorspex 900 Unión** con probabilidad de lluvia inminente.
- No aplicar **Tectorspex 900 Unión** sobre soportes con humedad ascendente.
- Las herramientas se pueden limpiar con agua con el producto fresco, una vez endurecido, esta operación deberá de realizarse de forma mecánica o con alcohol.
- Las indicaciones descritas, aun estando basadas nuestra mejor experiencia, deben considerarse como puramente indicativas y deberán confirmarse mediante aplicaciones prácticas evidentes; por tanto, antes de emplear el producto, quien pretenda utilizarlo deberá establecer de antemano si es adecuado o no para el uso previsto y, asumiendo toda la responsabilidad que pueda derivarse de su utilización. Si fuera necesaria alguna aclaración adicional sobre las características o uso del producto, el usuario deberá ponerse en contacto con personal de HOLCIM ESPAÑA S.A.U.

## Manipulación, almacenaje y conservación

El producto se presenta en envases de plástico que permiten su correcta conservación durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación, siempre y cuando sean almacenados en su envase original, a cubierto y en un lugar sin humedad y evitando su congelación. El producto caducado debe desecharse según lo indicado en la legislación vigente.

## Recomendaciones de seguridad



Use guantes cuando utilice este producto.



Utilice gafas y mascarilla cuando utilice este producto.



No ingerir.  
No inhalar.

- Producto para uso profesional por lo que se recomienda utilizar siempre la ficha de seguridad antes del uso y utilizarse única y exclusivamente para los usos y en las formas indicadas.