

## 904 Protector

### Imprimación de adherencia

**TectorSpex 904 Protector** es una dispersión acuosa a base de resinas acrílicas de partículas de elevada finura que se caracteriza por una elevadísima penetración y excelentes características de aislamiento de superficies de yeso y anhidrita. Las capacidades ligantes del producto determinan un elevado poder consolidante e impermeabilizante del fondo sobre el cual va aplicado.



### Presentación

**TectorSpex 904 Protector** se presenta en envases de plástico de 25 Kg.

### Aplicaciones

**TectorSpex 904 Protector** se utiliza como:

- Promotor de adhesión antes de colocar baldosas cerámicas sobre soleras de anhidrita.
- Protección de cerámicas no esmaltadas.
- Tratamiento consolidante en profundidad de soleras cementosas.
- Tratamiento de revocos cementosos con tendencia al disgregamiento debido a un rápido secado o a una falta de ligante, antes de la aplicación de un revoco fino, pintura, revestimiento, etc.

### Soportes y preparación

La aplicación de **TectorSpex 904 Protector** debe realizarse en fondos secos y sin ningún tipo de residuo de grasas, aceites, barnices y cualquier tipo de cosa que pueda impedir la correcta acción del producto.

### Modo de empleo

#### Paso 1: Preparación



- En función de la aplicación deseada, deberemos mezclar la imprimación de adherencia **TectorSpex 904 Protector** mezclar con diferentes proporciones de agua limpia.
- A continuación se describen los usos y proporciones más comunes:
  - **Puro o en la proporción 1:1** como sellador de soleras de anhidrita (200 gr/m<sup>2</sup>) y como consolidante en profundidad de soleras cementosas.
  - **En la proporción 1:2** para el tratamiento de revocos cementosos.
  - **En la proporción 1:3** para la protección de cerámicas no esmaltadas (ladrillos caravista).

#### Paso 2: Aplicación



- Aplicar el producto sobre la superficie con brocha, rodillo o pistola hasta cubrirla por completo.
- Cuando este haya secado, transcurridas aproximadamente unas 4 horas dependiendo del grado de absorción del soporte y de las condiciones ambientales, se puede continuar con el proceso.
- El tiempo comprendido entre la aplicación de TectorSpex 904 Protector y el adhesivo, revoco de acabado, etc. no debería exceder de los 3 días.

## Datos técnicos

Concepto	Valor
Aspecto	Líquido semitransparente
Peso específico (kg/l)	1,06 Aprox.
PH	8 - 9
Temperatura mínima de formación de película (°C)	0
Tamaño de las partículas (µm)	0,1
Rendimiento (m <sup>2</sup> /Kg)	4 - 6
Viscosidad aproximada (cP)	1,5 Aprox.
Tiempo de trabajabilidad   20°C y 65 HR (min)	30
PH	10.5 ± 0.5
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

- La imprimación de adherencia **TectorSpex 904 Protector** debe protegerse de las heladas y de la exposición directa al calor.
- En caso de que sobre producto se debe asegurar el correcto cerrado del envase para evitar la formación de pieles para su uso en futuras aplicaciones.
- No aplicar **TectorSpex 904 Protector** antes del total secado del soporte.
- Utilizar **TectorSpex 904 Protector** a temperaturas comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar **TectorSpex 904 Protector** sobre superficies expuestas a rocío o con estancamiento de agua.
- No aplicar **TectorSpex 904 Protector** con probabilidad de lluvia inminente o heladas
- El tiempo comprendido entre la aplicación de **TectorSpex 904 Protector** y el adhesivo, revoco de acabado, etc. no debería exceder de los 3 días.
- 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.