

901 - Primer

Sellador acrílico para superficies de hormigón y mortero

TectorSpex 901 Primer es un producto en base acuosa formulado a partir de una resina acrílica decolor lechoso, pensado para sellar, hermetizar y consolidar cualquier superficie de cemento, hormigón, previo a la aplicación de mortero de nivelación. Penetra en la superficie a tratar compactando las partículas y evitando totalmente la absorción de suciedad por los poros del hormigón.

TectorSpex 901 Primer presenta las siguientes características:

- Sellados eficaces en superficies de hormigón, con una aplicación económica, evita la pérdida de agua dentro del soporte, la formación de burbujas y mejora el pegado.
- Excelentes adherencias dentro de la gama de temperaturas de aplicación.
- Rápido secado y formación de film.
- Fácil aplicación.
- Permite varias diluciones dependiendo de la porosidad del soporte.



Especificaciones

Aspecto	Líquido lechoso
Secado	Tacto: 2hrs. Repintado: 8-16 hrs. Total: 24 hrs. aproximadamente
Solubilidad	Soluble en agua
Rendimiento	Aprox. 0,10-0,20 kg/m ² /capa (5-10 m ² /kg/capa)
Composición	Polímero Ac en base acuosa

Modo de empleo

TectorSpex 901 Primer se aplicará a brocha o rodillo preferiblemente para conseguir mayor penetración y productividad, en la mayoría de los casos es adecuado la aplicación de 1 o 2 capas.

Tipo de soporte	Dilución	Nº de capas
Muy poroso	Dilución 1:3 para la 1ª capa Dilución 1:5 para la 2ª capa	2 capas
Porosidad normal	Utilizar puro	1 o 2 capas
Poco poroso	Añadir un 20% de agua	1 capa

El soporte debe de estar sano, poroso, limpio, sin lechadas superficiales, sin agua, aceites, grasas, capas anteriores, partículas sueltas u otros contaminantes. El soporte debe prepararse por medios mecánicos como agua a presión o chorro de arena. Eliminar completamente polvo, desconchones, partes sueltas o mal adheridas de la superficie, antes de la aplicación del producto, preferiblemente mediante cepillo y / o aspirado.

El soporte debe humedecerse hasta saturación, evitando la formación de charcos previa a la aplicación de **TectorSpex 901 Primer**.

Esperar a que las capas anteriores no tengan pegajosidad antes de aplicar capas sucesivas. Para aplicar el mortero esperar:

Temperatura	+10°C	+20°C	+30°C
Tipo de espera	8-12 horas	2-4 horas	1,5-3 horas

Los tiempos de espera son aproximados y pueden verse afectados por cambios de las condiciones ambientales, particularmente temperaturas y humedad relativa. En condiciones desfavorables, esperar a que el producto forme una película durante la noche, hasta el día siguiente. No aplicar a los soportes con temperaturas por debajo de +10 °C y / o ambiente húmedo sobre el 75%, ya que dificultará la formación de película y dará, por tanto una imprimación no eficiente.

La aplicación de una cantidad excesiva de producto puede provocar unos valores de adherencia inferiores.

Aplicaciones

TectorSpex 901 Primer se usa para el sellado de soportes minerales y mejora de la adherencia de los morteros de nivelación, revestimientos industriales y morteros. Particularmente adecuado como imprimación previa a cubrir con mortero autonivelante pues facilita que fluya sobre el soporte.

Precauciones

EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

No es tóxico ni inflamable ni considerado peligroso. Las condiciones de seguridad a tener en cuenta son sólo las que aseguren la salud laboral.

Restringido a usos profesionales: Evitar exposición y recábense instrucciones específicas antes de su uso. **NO INGERIR.**
P102: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. En caso de intoxicación o accidente llamar al Servicio Médico de Información de Toxicología: Teléfono 91 562 04 20.

Conservación

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese en lugar fresco, resguardado de la humedad y ventilado.