

Tector Técnico

Sellador de Superficies para Interiores y Exteriores 904



la eflorescencia. Diseñado para sellar superficies de

mampostería en interiores y exteriores.



Aplicaciones

Ideal para aplicarlo en superficies de:

- Concreto
- Ladrillo
- Fibrocemento
- Mampostería con empaste, enlucidos y con revoques

Presentación:

Galón (4.8 L) y caneca (18.9 L) | Color: Blanco

Beneficios diferenciales



Aplicación en superficies de interior o exterior



Tiempo de repintabilidad de 3 a 4 horas



Excelente cubrimiento



Máximo rendimiento



Alta resistencia



Excelente adherencia

Características

- Presenta alta concentración de producto activo, que permite diluciones de trabajo hasta 1:1 en agua.
- Aumenta adherencia, flexibilidad y resistencia al desgaste.
- Mejora de la trabajabilidad, resistencia y flexibilidad en morteros de uso interior y/o exterior.
- Como imprimante previo a la aplicación de pinturas o recubrimientos texturizados, sobre superficies de concreto nuevo o en morteros en exteriores. Se recomienda dejar secar un mínimo de 2 horas entre aplicaciones.
- Sellador de poros y anti entizamiento en superficies para un menor consumo de pintura.
- Este producto es un preparador de superficie, no un acabado.

Rendimiento

Se puede diluir con agua buscando una mejor viscosidad de aplicación, sin embargo excesos de agua pueden afectar propiedades como adherencia y cubrimiento, por lo que se sugiere realizar ensayos previos de manera tal que no afecte las características del recubrimiento.

Rendimiento aproximado:

25 - 30 m² / galón

Una capa de sellador con intervalo de 2 - 4 horas de repinte (Dependerá de la dilución del producto y porosidad de la superficie). Brocha Rodillo Airless

Atributos

- Alta resistencia a la alcalinidad y eflorescencia.
- Máximo rendimiento en acabados.
- Buena adherencia a superficies de construcción habitual.



Recomendaciones de uso

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Eliminar polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia y libre de alcalinidad.
- En superficies cementicias nuevas se debe esperar por lo menos 28 días de secado antes de pintarla.
- Fisuras menores a 0,5mm se recomienda resanar aplicando **Tector Sellos Acrilsiliconado Pintable** o una masilla elastomérica sugerida. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente.
- Las superficies brillantes o satinadas deberán ser lijadas para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.
- Sobre panelería seca o empastes, retire siempre excesos de polvo o impurezas previo al sellado.

SUPERFICIES NUEVAS DE CONCRETO Y/O CEMENTO:

Debido a las características de porosidad, absorción y alcalinidad de estos sustratos, especialmente con problemas de salitre, se recomienda aplicar un tratamiento con 3 partes de agua por 1 parte de ácido muriático o de cloro, hasta no observar reacción, enjuagar y dejar secar perfectamente.

MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES PINTADAS (REPINTE):

En sustratos que presentan acabados (pintura) anteriores, será necesario eliminar la capa suelta de pintura vieja o deteriorada para evitar que la nueva aplicación pierda adherencia. Una vez realizado lo anterior limpiar la superficie de partículas sueltas, el polvo e impurezas.

APLICACIÓN DE PRODUCTO

Diluya **Tector Técnico 904 Sellador de Superficies** de la siguiente manera:

- Coloque entre el 25 30% de agua (máxima dilución permitida 1:1).
- Aplíquelo con brocha, rodillo o airless de manera uniforme sobre la superficie la primera mano, respetar los tiempos de secado antes de iniciar el proceso de pintura.

LIMPIEZA

Lave sus guantes y demás E.P.P., así como las herramientas utilizadas al terminar su aplicación con abundante agua y jabón antes de que el material haya secado.

Especificaciones técnicas

Contenido de sólidos por peso	51% ± 2
Viscosidad Brookfield, 23 °C	Mínimo 95.000 cps.
Valor de pH (DIN 53785)	8.0 – 9.5
Poder de cubrimiento	Mínimo 90%
Peso por galón	5.0 - 5.2
Color	Blanco
Tiempo de secado	20-60 min

Manejo y conservación del producto

- Almacenar en un lugar fresco, seco, hermético y bajo techo.
- El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en su envase original y cerrado.
- Se garantiza que el producto mantiene sus condiciones y características al usarlo antes de la fecha de vencimiento.
- Abstenerse de usar el producto si su envase se encuentra roto, remendado o reenvasado. En estas condiciones no existe garantía.
- Al descargarlo manualmente, recíbalo adecuadamente de modo que evite lesiones en cintura y espalda.
- Se recomienda disponer de áreas ventiladas, utilizar gafas y guantes de protección además del cumplimiento de las directrices de las asociaciones profesionales de seguridad en el manejo de productos químicos. Según nuestras experiencias este producto no ejerce acción alguna perjudicial para la salud siempre que se manipule correctamente.
- En caso de duda respecto a la selección, uso o aplicación de este producto, consulte previamente con el área de soporte técnico de Holcim Ecuador.

Fabricado por: HOLCIM COLOMBIA S.A.

Distribuido por: Construmercado S.A.

Para más información:

info.holcim-ec@holcim.com



Holcim Ecuador S.A.
Av. Barcelona y Av. José Rodríguez Bonín.
Edificio Caimán
1700 - Holcim
Guayaquil, Ecuador