

PINTURA ARQUITECTÓNICA

# TECTOR PINTURA

Tipo 2 Arquitectónica  
2020



## Presentación:

- Cuñete por 18.925 L
- Galón por 3.785 L

BLANCO

## Descripción

**Tector Pintura Tipo 2 Arquitectónica 2020**, es una pintura arquitectónica blanca mate de composición vinil-acrílica, especialmente diseñada para decorar y proteger superficies en ambientes interiores en variedad de superficies incluso en sistemas livianos. Es diluible y fácil de aplicar, presentando un buen desempeño en durabilidad, cubrimiento, nivelación y adherencia.

## Usos

- En decoración de superficies ofreciendo una terminación uniforme de color, rendimiento y cubrimiento.
- En techos y muros de ambientes interiores de edificaciones, residencias y oficinas no expuestos a la intemperie.
- Tanto en superficies nuevas, como antiguas de diversos materiales como concreto, mampostería, pañetes, enlucidos, estucos y materiales de sistemas livianos.



## Ventajas

**Tector Pintura Tipo 2 Arquitectónica 2020** ofrece las siguientes ventajas:

- Mejora la estética de los ambientes al interior.
- Alto poder de cubrimiento y bajo salpique.
- Rápido secado que facilita su aplicación.
- Cumple norma NTC 1335-2015.
- Excelente comportamiento en la remoción de manchas.
- Diluible en agua.



Buen cubrimiento



Diluible en agua



Fácil aplicación con brocha o rodillo



Tipo 2

## Modo de empleo y aplicación

Especificar los pasos a seguir para un modo de empleo del producto adecuado.



### Paso 1: Preparación de la superficie

Se debe verificar que la superficie esté seca, limpia, libre de impurezas, grasas y material suelto que afecten el comportamiento y desempeño de la pintura. Si existen imperfecciones o grietas se deben tratar previamente mediante el resane con nuestra línea TECTOR Estucos y Masillas.

Ante superficies de concreto o mortero nuevo debe permitirse un correcto fraguado de 28 días. Si el pintado es ejecutado sobre estuco y fue necesario lijar, asegúrese de retirar el polvo remanente para que el desempeño y adherencia de la pintura no se vea afectado. Haga uso de una primera capa de dilución para contribuir a la adherencia sobre el estuco.

En el caso de superficies con recubrimiento antiguo, realizar una preparación de superficie rigurosa retirando material deteriorado con ayuda de una herramienta o elemento abrasivo. Si la superficie es de acabado brillante se debe lijar suavemente usando una lija #180 para retirar el brillo y si el acabado es mate se debe limpiar y secar. En caso de tener superficies con contaminantes alcalinos con pH mayor a 10 o presencia de hongos, se recomienda hacer uso de soluciones de limpieza, hacer uso de un cepillo y enjuagar finalmente con agua.

Se recomienda verificar previamente si existe humedad y si es necesario solucionar previamente la causa de la humedad con un tratamiento con TECTOR Impermeable Mortero u otro sistema recomendado por nuestro departamento de Soporte Técnico Integral.



### Paso 2: Alistamiento de producto

Con una herramienta limpia (espátula o agitador) homogenice Tector Pintura Tipo 2 Arquitectónica 2020. De ser necesario diluir, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones según el equipo de aplicación a usar.

Equipo de Aplicación	Proporción Agua: Pintura
Brocha / Rodillo	1 gal: 4 gal
Pistola Convencional	1 gal : 9 gal
Equipo Airless	1 gal : 9 gal

Al diluir asegúrese de usar agua limpia de modo que no afecte la estabilidad microbiológica y el desempeño del producto almacenado. No sobrepase la cantidad de agua recomendada para la dilución, pues el exceso de agua afecta las propiedades del producto como el secado, adherencia y cubrimiento.

Use la pintura diluida inmediatamente, no almacene en estas condiciones pues se promueve la contaminación microbiológica.



## Paso 3: Aplicación

Aplicar de 2 a 3 capas de Tector Pintura Tipo 2 Arquitectónica 2020 de acuerdo al acabado deseado. Permita un secado de aproximadamente 1 a 2 horas entre capas (El tiempo de secado varía de acuerdo a parámetros ambientales de temperatura (25°C) y humedad relativa (60%)). Su secado final para puesta en servicio es de 4 horas.

Los rendimientos pueden variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y aplicación del

producto, se recomienda realizar previamente pruebas para verificar el rendimiento requerido.

Rendimientos a 2 manos	Galón
Sobre estuco	20 a 23 m <sup>2</sup>
Repinte sobre tono diferente	25 a 30 m <sup>2</sup>
Repinte sobre mismo tono	30 a 32 m <sup>2</sup>



## Recomendaciones generales

- Cuide sus herramientas y lave con agua antes del secado de los residuos.
- Procure una ventilación adecuada durante la aplicación y secado del producto.
- Tener en cuenta que la aplicación debe realizarse a temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura del soporte debe ser menor a 40°C.
- Al abrirlo y comenzar a usarlo se debe consumir en el menor tiempo posible, almacenándolo adecuadamente para su conservación.
- Antes de transcurridos 28 días a la aplicación de la pintura, evite lavar la superficie con agua y jabón.
- Al aplicar sobre superficies estucadas con materiales base yeso es posible tener efectos de adherencia no deseados, asesórese con el departamento de Soporte Técnico.

## Información técnica

PROPIEDADES		
Apariencia / Color	:	Líquido viscoso Blanco
Nivel de remoción de manchas	:	>60%
Resistencia a la abrasión húmeda	:	>70 ciclos
Viscosidad	:	>125
Contenido por galón	:	5,4
Sólidos por volumen	:	>35%
pH	:	8,0 a 9,0
Finura de la dispersión	:	>5
Poder cubriente	:	>96%
CuarTEAMIENTO a alto espesor	:	No presenta
Estabilidad al almacenamiento	:	Sin Cambios
Solvente	:	Agua

## Precauciones y almacenamiento

- Debe conservarse en su empaque original cerrado, bajo techo y lejos de la intemperie durante el tiempo de duración de 18 meses antes de su fecha de vencimiento indicada en el envase, donde se garantiza que el producto mantiene sus condiciones y características.
- Abstenerse de usar el producto si su empaque se encuentra roto, sin sellos, remendado o reempacado. En estas condiciones no existe garantía.

El tiempo de **vida útil del producto es de 18 meses** a partir de la fecha de fabricación en condiciones óptimas de almacenamiento.

## Restricciones locales

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la ficha técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## Ecología, salud y seguridad

Para su manipulación y proteger su salud evite el contacto directo con la piel. Use elementos de protección personal: guantes, gafas de seguridad y ropa de adecuada.



- Producto no inflamable.
- Manipule el producto con una ventilación adecuada.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Producto nocivo en caso de ingestión.
- Producto no comestible.
- Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación del producto.
- Este producto no ejerce acción alguna perjudicial para la salud siempre que se manipule correctamente, por lo que no es considerado peligroso según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado (**SGA**).

Si se requiere de mayor información de seguridad del aditivo consultar Ficha de Seguridad del producto (FDS).

## Observaciones

- Mantener en contenedor o recipiente bien cerrado, consultar sobre forma de almacenamiento con su asesor HOLCIM de confianza.
- HOLCIM aconseja el tipo de producto adecuado para cada aplicación, de acuerdo con la ficha técnica. En caso de duda respecto a la selección, uso o aplicación de este producto, consultar previamente con el área de soporte técnico integral de HOLCIM.
- Si usted requiere de un producto específico, el departamento de Soporte Técnico le ayudará a concretar sus especificaciones y aconsejará el que mejor se adapte a sus necesidades.
- El asesoramiento técnico integral ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se practica según el leal saber y entender del equipo de HOLCIM, pero deben considerarse solamente como indicación SIN COMPROMISO. Al no conocer ni poder intervenir en la ejecución de las obras, estas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a HOLCIM.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y factores que intervienen en el uso del producto. Así, frente a aplicaciones no descritas en esta ficha, se recomienda consultar con el área de soporte técnico integral o realizar pruebas de validación previas, para comprobar su idoneidad.
- HOLCIM garantiza que sus productos han sido controlados en laboratorio de calidad y son conformes a las características descritas en las fichas técnicas.

## Nota legal

Nada de lo consignado en los documentos emitidos por Holcim Colombia, exime al usuario de la obligación de leer las instrucciones de uso de cada producto establecidas en la etiqueta, Ficha técnica y ficha de seguridad., Holcim garantiza que el producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas consignadas en la ficha técnica, siempre y cuando este se emplee antes de la fecha de caducidad del producto y según las recomendaciones de su uso. El usuario deberá probar la idoneidad del producto para su uso y asume todos los riesgos. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a Holcim la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso, se excluye cualquier costo de mano de obra, daños indirectos o cualquier otro tipo de daño adicional. No aplica ningún otro tipo de garantía explícita o implícita incluyendo garantía de comercialidad o idoneidad para un propósito particular.

### Fecha última revisión y actualización de la FT

26-abr-2024

Versión 0.0

 [www.holcim.com.co](http://www.holcim.com.co)

 Holcim Colombia  
Somos Holcim

 @holcimcolombia

 @HOLCIMColombia1

 @HolcimColombia1

