



**Descripción:**

**Plastitex Seal 200** es un repelente de agua, hidrófugo base solvente para aplicarse sobre superficies porosas de concreto, mampostería y piedra natural. Dando a la edificación una efectiva protección contra el agua y condiciones ambientales.

**Plastitex Seal 200** evita la penetración de agua de lluvia sobre las fachadas, y estructuras ocupando la porosidad de la superficie y creando una barrera de protección contra el agua y otros elementos sin cambiar o modificar en forma alguna la apariencia. Su alto grado de penetración en superficies absorbentes proporciona una mayor capacidad de repulsión.

**Ventajas:**

**Plastitex Seal 200** se combina químicamente con los substratos funcionando tanto en substratos alcalinos como neutros.

Su alto grado de penetración en superficies absorbentes proporciona una capacidad de repulsión adicional gracias a su micro estructura molecular.

Estabilidad a las radiaciones UV, lo que aumenta la duración del tratamiento

La disminución de la absorción de agua reduce la aparición de grietas y el desconchado provocado por ciclos de congelación y eflorescencias, por lo tanto, aumenta la duración del substrato.

El proceso de absorción no cambia el aspecto del substrato con bajos niveles de sólidos

Funciona con bajos niveles de sólidos, lo que permite un mayor grado de dilución. Requiere una sola aplicación.

**Usos:**

Para aplicar sobre substratos minerales neutros y alcalinos, como ladrillo, arenisca, hormigón y mortero que requieran impermeabilidad.

Para aplicar sobre superficies verticales o inclinadas

**Presentaciones:**

Caja con 4 Galones (3.7 lts)

**Colores:**

Transparente incoloro

**Referencias Técnicas:** (Pruebas de Laboratorio a 23° C)

**Prueba**

**Resultado**

Color	Transparente incoloro
Ingrediente Activo por ciento	98
Contenido no Volátil por ciento	92,8
Peso Específico a 25°C (77°F)	0,96
Punto de Inflamación, copa cerrada °C (°F)	10 (50)
Densidad g/cm³ (lb/gal)	0,96 (8,01)
Compuesto Orgánico Volátil (VOC)	Contenido g/L 73
Disolvente (Diluyente)	Alcohol, solventes aromáticos
Temperatura	15°C
Densidad	0.86 - 0.90 Pignometro
PH	6.18 Potenciometro
Viscosidad	6.6 (RV/SPIN 01/RPM 50)
Rendimiento	3 a 4 m² /l dependiendo de la porosidad de la superficie

# PLASTITEX SEAL 200

Repelente de Agua, Hidrófugo Transparente  
de Alto Desempeño

## Ficha Técnica

DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

### Preparación de la Superficie:

- El sustrato en que se aplicará el **Plastitex Seal 200** deberá estar limpio y libre de impurezas, rebabas, y demás agentes externos que pudiesen entorpecer su adherencia.
- La superficie deberá estar totalmente seca, antes de la aplicación del **Plastitex Seal 200**.
- NO se debe usar en la limpieza, ningún tipo de jabón o detergente, u otros medios de limpieza como ácido muriático.
- La superficie deberá estar libre de pinturas barnices, manchas y eflorescencia (salitre).

### Preparación del Producto:

Se presenta listo para utilizarse.

En caso de ser necesaria hacer una aplicación de prueba sobre cada superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad y el resultado hidrófugo deseado. Las superficies a tratar deben estar libres de agua estancada, suciedad superficial, polvo, aceites y otros contaminantes.

### Rendimiento aproximado:

De 3 a 4 m<sup>2</sup>/lt dependiendo de la absorción, la porosidad y el tipo de sustrato.  
Es recomendable hacer una muestra para determinar la cantidad requerida por metro cuadrado.

### Aplicación:

La aplicación de **Plastitex Seal 200** puede hacerse por medio de un aspersor equipo air less, compresor de baja presión, con brocha o rodillo. Saturando completamente toda el área, hasta que la superficie permanezca húmeda durante unos minutos.

Aplicando siempre primero sobre la parte superior de la superficie, posteriormente a la parte inferior, procurando que el producto no tenga escurrimientos.

Las ventanas y otros elementos como los marcos y puertas de madera deberán estar protegidos, pues el producto puede producir sobre estas manchas permanentes.

Sobre la superficie protegida con **Plastitex Seal 200** no se pueden aplicar otros acabados o recubrimientos, sin antes remover la capa de protección.

No se debe utilizar en inmersión o en donde existan presiones hidrostáticas negativas.

### Almacenamiento:

12 meses en su envase original, sobre tarima bajo echo en lugar fresco y seco.  
Mantener lejos de cualquier fuente de calor. Asimismo evitar almacenar cerca de tableros eléctricos ó subestaciones que canalicen electricidad.

### Cuidados Especiales:

Se recomienda como equipo de protección para su instalación lentes de seguridad y guantes de nitrilo. Al terminar la aplicación del producto inmediatamente limpie las herramientas con solvente o thinner.  
Asegúrese de cerrar el envase perfectamente, posterior al uso de este producto. Precaución producto flamable

### Garantía de Calidad:

**RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.** extiende la Garantía de Calidad sobre los productos **RETEX**, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. **RETEX** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de **Recubrimientos Texturizados .S.A. de C.V.** La información es válida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

Distribuidor Autorizado.



**RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.**

Av. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54730 México

Conm. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx www.retex.com.mx facebook:Retex/recubrimientos Youtube:Retex Impermeabilizantes