



PLASTITEX SEAL 200

REPELENTE DE AGUA BASE SOLVENTE, HIDRÓFUGO TRANSPARENTE DE ALTO DESEMPEÑO

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

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 porosas proporciona una mayor capacidad de protección.

VENTAJAS:

PLASTITEX SEAL 200 se combina químicamente con los sustratos funcionando tanto en sustratos 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 el desmenuamiento de la superficie, provocado por ciclos de congelación y eflorescencias, por lo tanto, aumenta la duración del sustrato.

El proceso de absorción no cambia el aspecto del sustrato

Requiere una sola aplicación dependiendo de la porosidad de la superficie.

USOS:

- Para aplicar sobre sustratos minerales neutros y alcalinos, como ladrillo, arenisca, hormigón, concreto y morteros que requerirán impermeabilidad. Para aplicar sobre superficies verticales en exteriores..

PRESENTACION:

Cubeta metálica 19 L

Caja con 4 gal

Colores:

Transparente

RENDIMIENTO APROXIMADO:

De 3 a 4 m² /L dependiendo de la absorción, la porosidad y el tipo de sustrato.

Es recomendable hacer una muestra para determinar la cantidad requerida por m².

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23° C:

METODO DE PRUEBA:

VALORES:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23° C:	METODO DE PRUEBA:	VALORES:
Color		inoloro
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/cm ³ (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 m ² /l dependiendo de la porosidad de la superficie

Transparente

PLASTITEX SEAL 200

REPELENTE BASE SOLVENTE, HIDRÓFUGO TRANSPARENTE
DE ALTO DESEMPEÑO

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

- El Plastitex Seal 200 viene listo para aplicarse
- 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).

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- La aplicación de PLASTITEX SEAL 200 puede hacerse por medio de un aspersor equipo airless, compresor de baja presión, con brocha o rodillo. Saturando completamente toda el área, hasta que la superficie permanezca húmeda durante unos minutos, y después eliminar el exceso.
- Aplicando siempre primero sobre la parte superior, posteriormente en la parte inferior, procurando que el producto no tenga escurrimientos.
- Las ventanas y otros elementos como los marcos y puertas de madera y aluminio 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.
- La aplicación es para sustratos verticales.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

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.

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

12 meses en su envase original, sobre tarima bajo techo en un lugar fresco y seco. Asegúrese de cerrar el envase perfectamente, posterior al uso de este producto. Precaución producto flamable

Construcción
Sustentable
RETEX



PLASTITEX SEAL 200

REPELENTE DE AGUA, HIDRÓFUGO TRANSPARENTE
DE ALTO DESEMPEÑO

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

IMÁGENES DE REFERENCIA:



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 o por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe 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. Cualquier duda adicional o situación específica, contactar a nuestro departamento técnico.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. ® (RETEX®) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final. Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

