

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: PH/10072020

Identificador PH

ProtectHard

Acondicionador restituyente para el mantenimiento de pisos de concreto hidráulico densificados.

PISOTEC**PISOS TECNIFICADOS DE CONCRETO**www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mxwww.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx**DESCRIPCION**www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx

Producto acondicionador de uso regular para limpieza, mantenimiento y conservación de pisos densificados.

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx**USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

* **Ideal para emplearse como producto de uso periódico/eventual en la limpieza y mantenimiento de pisos de concreto formulados/densificados.**

* La formulación del material le confiere una adecuada penetración a través de la porosidad superficial que eventualmente pudiera existir o presentarse, especialmente en pisos de uso intenso, activando una reacción mas rápida y completa.

* Su aplicación restituye partículas en la porosidad superficial de pisos de concreto densificados en uso en especialmente aquellos de trafico intenso prolongando así su vida útil, mejorando aun mas su apariencia y facilitando su limpieza y mantenimiento.

* El producto puede aplicarse mediante vertido de la preparación sobre la superficie e integrando con jalador de neopreno o mediante equipos de humectación y/o de limpieza y restregado.

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx**PRESENTACION Y RENDIMIENTO**

* El producto tiene una sola presentación: de 4 lts. netos al envasar. **EL PRODUCTO ES UNA FORMULACION CONCENTRADA**

* Se recomienda diluir de la siguiente forma:

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx**VERTIDO POR CUBETA E INTEGRADO CON JALADOR**

	m.l. de ProtectHard x cubeta de 19 lts.	Rendimiento aprox. por envase de 4 lts.
Pisos de uso normal	300 m.l.	1,300 m2
Pisos de uso intenso	450 m.l.	900 m2

CON EQUIPO HUMECTACION O DE LAVADO/RESTREGADO (utilice fibras canela y/o blanca)

	m.l. de ProtectHard x cubeta de 19 lts.	Rendimiento aprox. por envase de 4 lts.
Pisos de uso normal	300 m.l.	1,300 m2
Pisos de uso intenso	450 m.l.	1,000 m2

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: PH/10072020

Identificador PH

ProtectHard

Acondicionador restituyente para el mantenimiento de pisos de concreto hidráulico densificados.

**MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN**

- * Considere una limpieza previa de la superficie antes de la aplicación del Protector Endurecedor. Especialmente de polvo y de productos que contaminen la superficie.
- * Si va a aplicar vertiendo la mezcla e integrando esta con jalador de neopreno hágalo por áreas que le permitan controlar la aplicación, el consumo de material y la adecuada integración del mismo sobre la superficie **(UNA CUBETA DE 19 LTS. DE MEZCLA PREPARADA DEBE SER SUFICIENTE PARA ACONDICIONAR ENTRE 95 Y 100 M2)** asegúrese de aplicar de forma uniforme humectando toda la superficie con la preparación hasta que esta se integre por completo al piso.
- * Si va a aplicar con equipo, prepare la cantidad con la que va a llenar este siguiendo las recomendaciones de dosificación antes señaladas, asegúrese de transitar por toda la superficie del piso.
- * EN NINGUNA DE LAS DOS FORMAS DE APLICACIÓN SERA NECESARIO ENJUAGAR. SOLO PERMITA EL MAYOR TIEMPO DE SECADO POSIBLE DESPUES DE APLICAR PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS Y SIEMPRE PROCURE APLICAR SOBRE SUPERFICIE QUE NO ESTE CALIENTE NI EXPUESTA AL SOL.
- * Los mejores resultados de esta aplicación se obtendrán si se hace un abrillantado mecánico con bailarinas eléctricas de altas revoluciones y mas aun si se hace con equipos de gas propano. Con cualquier tipo de equipo utilice para comenzar la fibra "Canela" de 3M y termine con la fibra "Blanca" también de 3M.

MANEJO, ALMACENAMIENTO, PRECAUCIONES y SEGURIDAD

- * Evite manipular el envase del material sin cuidado, este es adecuado y resistente para contener el producto pero si es lanzado bruscamente puede romperse. Consérvese en lugar fresco y seco siempre a la sombra.
- * El material tiene una vida útil de 18 meses si se mantiene en las condiciones adecuadas, en su envase original y este no ha sido abierto.
- * No altere la composición original del material mezclando con ningún otro producto, hacerlo anularía la responsabilidad y garantía del mismo.
- * Asegúrese de almacenar el producto en un lugar fresco y seco con un rango de temperatura mínimo de 4 C máximo 38 C
- * El material cuenta con un control de calidad que garantiza el contenido de sólidos correspondiente, no altere su composición con ningún tipo de combinación en ninguna proporción.
- * El material no tiene ningún riesgo específico, no representa riesgo severo para la salud pero se recomienda utilizar atender las recomendaciones aquí sugeridas.

www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx

Hoja 2 de 3

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: PH/10072020

Identificador PH
ProtectHard

Acondicionador restitúyete para el mantenimiento de pisos de concreto hidráulico densificados.



www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx



NFPA Norma 704

Riesgo Especifico: Ninguno
Nivel de riesgo:

Ninguno

Sin riesgo, pero se recomienda utilizar guantes de látex y mascarillas para esmaltes en su manipulación directa.

Inflamabilidad:

El material no es flamable

Reactividad:

El material es totalmente estable

www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx

* En el caso de contacto con piel y ojos enjuague con agua limpia de manera abundante, en el caso de ingestión no provoque el vomito y para todos los casos consulte al medico haciendo referencia a esta Hoja/Ficha Técnica.

NOTA LEGAL

La totalidad de la información contenida en este documento y la proporcionada en asistencia técnica por cualquiera de nuestros otros canales de comunicación (pagina electrónica o vía telefónica) se hace de buena fe y a partir de la experiencia documentada en el uso de nuestros productos. El desentendimiento a cualquiera de las indicaciones hechas este documento exime y libera de cualquier responsabilidad al fabricante. Para asistencia técnica adicional remítase a nuestra área de soporte técnico por los canales de comunicación aquí indicados. Se recomienda realizar las pruebas necesarias para obtener los resultados requeridos.

www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx