

Impertop Tixotrópico ®





Descripción

Mortero impermeabilizante (friso) formulado a base de cementos modificados, áridos de alta resistencia, polímeros, aditivos hidrófugos, listo para su uso en la impermeabilización de estructuras de concreto y la reparación en capas delgadas, como encamisado. Se combinan las características positivas de los sistemas cementosos con la más avanzada tecnología de la química de los polímeros para obtener un producto de características sobresalientes.

Usos

- En la impermeabilización de piscinas, canales, tanques de agua potable, depósitos, fosas de ascensores, muros, embalses, represas, etc.
- Como mortero de reparación en capas delgadas sobre superficies verticales, horizontales y sobre cabeza, excelente en obras que están en contacto o cerca del mar.
- Impermeabilizante tipo cubierta, con resistencia a la abrasión y al desgaste, usado en revestimientos de tanques, clarificadores, espesadores, sedimentadores de plantas industriales.
- Como revestimiento o base impermeable en estructuras de concreto que estarán expuestas a ataques químicos que deban ser protegidas con sistemas epóxicos.

Ventajas y Beneficios

- Impermeable, denso y no forma barrera de vapor.
- Fácil aplicación, predosificado.
- Alta resistencia al desgaste y a la abrasión.
- No escurre (Tixotrópico- Pastoso) aplicable también sobre cabeza y en vertical. Mejora la resistencia a los ataques químicos.
- Alta resistencia a la flexión.
- Excelente adherencia al sustrato preparado adecuadamente.
- No es tóxico ni corrosivo.



Preparación de Superficies:

- Remover la pasta de cemento superficial hasta conseguir la fractura del agregado y así lograr el perfil de anclaje necesario para ser colocado el Impertop tixotrópico.
- Limpiar la superficie de grasa, exceso de polvo, pinturas o frisos mal adheridos.
- Pre-humedecer el área 24 horas e inmediatamente antes de colocar el producto.

Instrucciones de Uso



- Verter ¾ partes del componente "A" líquido en el recipiente de mezclado (carretilla o superficie no absorbente) y añadir poco a poco todo el componente "B" polvo, evitando la formación de grumos y mezclar como mínimo durante 3 minutos para ajustar la consistencia deseada.
- Añadir gradualmente lo necesario del componente "A" restante y mezclar nuevamente hasta completar 5 minutos.
- Una vez preparado el producto de acuerdo a la consistencia necesaria, aplicar con llana metálica (no plástica) diretamente sobre la superficie ejerciendo presión al material y utilizando el curador de membrana para mejorar la colocación y acabado del material, ya que el mismo Impertop Tixotrópico se adhiere a la llana metálica.

Curado del producto

Una vez aplicado el producto y después de media hora aplicar un curador de membrana ya que el producto además de trabajar como curador es muy útil en el remate y acabado de las mezclas cementosas.

Herramientas de aplicación



Llana metálica

Rendimiento y consumos

El rendimiento será a razón al espesor del material a usar y de acuerdo a las condiciones de trabajo que estará sometido el friso o acabado.

Para espesores de 2 a 3 mm.

6 a 7 m² / juego.

Para espesores cercanos a 5 mm bajo la condición más crítica (abrasión fuerte) 4 a 5 m² / juego.

Presentación

Disponible en:

Juego de una garrafa parte "A" y un saco parte "B".

Estabilidad del producto

Tiempo máximo: 12 meses en sus envases originales.

Sugerencias y limitaciones

- Rellenar los huecos existentes en la superficie antes de aplicar Impertop Tixotrópico.
- Los componentes del producto deben mezclarse respetando las proporciones indicadas. No agregar agua.
- El espesor máximo de aplicación es de 5mm.
- Trabajar en capas delgadas y sucesivas.
- Considerar el trabajo nocturno o bajo sombra.
- Respetar las juntas existentes en el sustrato base.

Garantía

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.



Recomendaciones de Seguridad, Manipulación y Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con la piel y mucosas. Lavar las manos después de la manipulación. No consumir alimentos mientras se manipula el producto. Al utilizar el producto es recomendable abrir puertas y ventanas para aumentar la ventilación. No fumar durante la aplicación. Alejar el producto de toda fuente de calor. En caso de sobre-exposición durante la aplicación, se recomienda utilizar máscara respiratoria y lentes de seguridad.

Mantener el recipiente tapado mientras no sea utilizado el producto. Almacenar el producto en un lugar fresco, bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor. Verificar la fecha de vencimiento antes de usar. En caso de incendio, extinga todas las llamas y elimine cualquier fuente de ignición.

No verter el producto en el suelo, desagües, quebradas o ríos. Colocar los desechos en envases de metal sellados y depositar en sitios para tal fin, según la reglamentación técnica vigente.

Primeros Auxilios

En caso de salpicadura del producto en los ojos, enjuagar con agua fresca durante 15 minutos, no aplicar agua a presión, solo dejar que fluya en los ojos. Luego es recomendable consultar al médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Si presenta alguna irritación es importante consultar al médico. En caso de ingerir el producto no debe administrar ninguna sustancia ni inducir el vómito, inmediatamente deben consultar al médico y llevar la etiqueta de identificación del producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta algún malestar, debe salir a una zona ventilada y retirar la ropa en caso de que haya sido impregnada con el producto.

Consideraciones sobre Disposición Final

Recomendamos utilizar la máxima cantidad de producto. Los residuos del producto son peligrosos y como tales se deben tratar para su disposición final, cumpliendo con el decreto 2635 "normas para el control de la recuperación de materiales peligrosos y el manejo de los desechos peligrosos". No vierta el producto en fuentes de agua, en caso de derrame recoger para evitar la contaminación. Si para la disposición final de los envases utiliza alguna empresa, debe estar autorizada por el ministerio del ambiente. El envase vacío no se debe usar para almacenar alimentos o líquidos para consumo humano. Si son donados a alguna entidad adviértales sobre las consideraciones técnicas y de seguridad.

Información y Asesoría

Para mayor información, otros usos, asesoría técnica o servicio al cliente, ingresar a través de la página web **www.venezolanadepinturas.com**



Venezolana de Pinturas



@venezolanadepinturas



@PinturasVP



VenezolanaDePinturas



VenezolanadePinturasVE

Notas Legales

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. C.A. Venezolana de Pinturas se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico a través de la página web www.venezolanadepinturas.com, y los números de contacto (+58) 241 8742164.

La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.