

TX TOP BICOMPONENTE FLEX

Código: MT009-20

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero impermeable flexible de dos componentes, a base de cemento, cuarzo y polímeros modificados. La combinación de ambas partes asegura una excelente impermeabilidad, adherencia y resistencia mecánica. TX Top Bicomponente Flex fue diseñado para actuar eficazmente frente a presiones hidráulicas positivas y negativas, lo que lo hace una solución ideal para impermeabilizar sustratos que soportan agua estancada.

USOS

TX Top Bicomponente Flex se puede utilizar sobre soportes de hormigón, morteros, piedra y fibrocemento. Ideal para ser aplicado en:

- Impermeabilización de depósitos de agua potable y no potable.
- Impermeabilización interior de sótanos
- Impermeabilización exterior de muros enterrados (contra terreno)
- Reparación y protección de superficies
- Impermeabilización de baños, cocinas y terrazas.

VENTAJAS

De excelente impermeabilidad, incluso estando bajo presión de agua, de forma directa (estanques de agua, piscinas etc) y de forma indirecta (subterráneos y elementos que no estén expuestos).

- Apto para contacto con agua potable
- Fácil de aplicar
- Dosificación exacta
- Impermeable al agua y Permeable al vapor de agua
- Fácil aplicación con llana lisa o rodillo en espesores de 2mm por capa, las capas de aplicación deben ser perpendiculares entre sí. Este producto puede quedar expuesto (sin revestimiento) o recibir como terminación pintura o revestimientos cementicios con carga polimérica TX Adhesivo Cerámico Acción Doble (Adherencia > 10 kg/cm²).

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

La superficie a impermeabilizar debe estar limpia, libre de polvo, partículas sueltas y cualquier otro elemento que impida una buena adherencia, como también con el mínimo de irregularidades en la superficie, para así evitar un sobre consumo de producto.

Previo a la aplicación de TX Top Bicomponente Flex, se debe humedecer la superficie a trabajar, evitando el exceso de agua libre en la superficie (SSS).

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

En un recipiente limpio y estanco o en la misma tineta, agregar la parte líquida (B) y agregar en forma paulatina la parte seca (A), revolviendo ambas con un mezclador mecánico de bajas revoluciones (400 a 800 r.p.m) para incorporar ambas partes, quedando una mezcla homogénea y libre de grumos. Para la aplicación con llana lisa se debe mezclar solo el 90% de la parte líquida (B) con el 100% de la parte seca (A).

PRECAUCIÓN

Para estanques de agua, una vez fraguada la impermeabilización, se debe lavar prolijamente la superficie y esperar un mínimo de 7 días antes de ser llenado el depósito.

TX TOP BICOMPONENTE FLEX

Código: MT009-20

APLICACIÓN

TX Top Bicomponente Flex se aplica desde 1 a 3 capas, estas se deben aplicar de manera uniforme (con llana, rodillo o brocha de cerdas duras) y de manera perpendicular entre ellas. El tiempo de aplicación entre capas debe ser de 3 horas (procurando que la capa anterior haya endurecido). Para generar una superficie con mayor adherencia mecánica para recibir revestimientos posteriores, aplicar la última mano con brocha de cerdas duras (plástico o tampico). Las herramientas utilizadas en la aplicación de TX Top Bicomponente Flex deben limpiarse con abundante agua, procurando que el restante de producto en ellas aún esté fresco, si el producto endurece, se deben limpiar con algún método abrasivo o mecánico.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Densidad	A+B (Polvo + Líquido) ~2 Kg/lts.
Granulometría	0-0,6 mm.
Espesor	2 mm. por capa
Tiempo de trabajabilidad	~ 40 min. (a 20° C)
Adherencia	>3 MPa
Temperatura de aplicación	8 °C a 30 °C
Rendimiento	1 a 1,5 kg/por capa y m2
Formato	Saco de 14,8 kg. (A) + 5,2 Lts (B)

CUIDADOS POSTERIORES

Proteger la superficie impermeabilizada del sol y viento directo. Mantener húmeda la superficie, comenzando el curado una vez finalizada la aplicación 3 veces al día, durante 3 días.

ALMACENAMIENTO Y DURACIÓN

TX Top Bicomponente Flex tiene una duración de 6 meses desde su fecha de fabricación. Para mayor tiempo, consultar el estado del producto con el departamento técnico de Grupo TX. Mantener en lugar seco, libre de humedad y ventilado, procurando aislar del piso directo.

NOTA

- Todos los ensayos están medidos a los 28 días, conforme a NCh. 2256/1.
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.

Producto fabricado por Grupo TX | Camino El Rodeo 01805, Puente Alto
 Consultas y reclamos: Tel. 22 392 7050 | contacto@grupotx.cl
 Versión 21_12_2022 REV PM DTEC

Recuerda utilizar los siguientes elementos de protección personal:

