

ADHESIVO TX PRO

Código: AC012-25

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo cementicio de alta performance y máxima adherencia. Diseñado para realizar la instalación de una diversidad de revestimientos como cerámicos, gres, porcelanatos, piedras pizarras o reconstituidas, entre otras, piezas de baja, media y alta absorción (formatos mayores a 60x60) sobre superficies rígidas lisas o con poca rugosidad, sustratos flexibles (como tabiquerías de fibro-cemento), sobre hormigón celular y pisos en presencia de losa radiante, para interiores o exteriores, con o sin presencia de humedad.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- La superficie debe estar limpia, sin polvo, libre de partículas sueltas u otro elemento que impida una buena adherencia. En caso de presencia de restos de desmoldantes, pintura o aceites, se recomienda limpiar la superficie con un escobillón de filamentos duros u otro mecanismo de limpieza mecánica, después lavar con abundante agua.
- Se recomienda reparar las irregularidades y patologías en el hormigón como picaduras, nidos o sectores con segregación, con Mortero de Reparación TX Rep (M50) o TX Repair Plus (M20).
- La superficie a revestir debe estar saturada superficialmente sin brillo (SSS) ni apozamientos de agua.
- Se recomienda limpiar con agua la cara de contacto de la palmeta para eliminar el polvillo que traen propio de su fabricación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Vierta el contenido total del saco en un recipiente limpio y estanco.
- Añadir el agua indicada en el saco o ficha técnica.
- Utilizar solo agua potable.
- Revolver mecánicamente aproximadamente por 3 minutos hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos, quedando una mezcla pastosa, de consistencia plástica.
- No agregar ningún aditivo sin consultar previamente al departamento técnico de Grupo TX.
- Deje reposar por 3 minutos antes de aplicar este producto.
- Se debe preparar solo el adhesivo que se va a ocupar de forma inmediata, el cual no debe exceder de 15 minutos desde su mezclado. Los sobretiempos de espera en las bateas o baldes de los instaladores pueden ocasionar un fraguado, lo que obligará a incorporar más agua, deteriorando sus características técnicas.
- Una vez realizada la mezcla con la cantidad de agua indicada, no se debe agregar más agua al producto de forma posterior.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la tracción	>10 kgf/cm ²
Retentividad	>70%
Tamaño máximo	1 mm.
Dosis de agua	6 +/- 0,5 Lt/Saco
Tiempo abierto	15 min.
Formato	Saco de 25 Kg.
Rendimiento	1,6 kg/m ² /mm. de espesor

ADHESIVO TX PRO

Código: AC012-25

APLICACIÓN

- La aplicación de este producto debe realizarse con llana dentada.
- La llana debe extender el material en la superficie de forma perpendicular y en caso de instalar palmetas de gran tamaño, se recomienda imprimir la superficie de contacto con Adhesivo cerámico TX Pro para provocar un mejor anclaje de la palmeta a la superficie, luego colocar el revestimiento pétreo sobre los cordones del adhesivo y golpee suavemente hasta reventar las estrías del adhesivo.
- El espesor final del adhesivo entre el sustrato y el revestimiento pétreo no deberá sobrepasar los 10 mm.
- En caso de superficies con desniveles mayores a 10 mm, se deberá nivelar con TX Nivelador de Piso en el caso de losas o con TX estuco con hidrófugo o algún mortero de reparación (Tx Rep o Tx Repar Plus) previamente.
- Una vez extendido el material en el muro o piso, no debe esperar más de 15 minutos antes efectuar la colocación de la palmeta.
- Realizar correcciones antes de los 15 minutos indicados anteriormente.
- Considere que el clima puede afectar el tiempo abierto o extendido del producto, por lo que en tiempos calurosos es recomendable extender el adhesivo en superficies no mayores a 1 m² mientras se realiza el avance.
- Realizar juntas de dilatación cada 16 m² y en pasillos cada 4 mts lineales, considerando también dilatar encuentros con muros, estas dilataciones se pueden sellar o cubrir con TX Sellaflex (Sellante y adhesivo de poliuretano).

PRECAUCIONES POSTERIORES

- El sellado de juntas debe realizarse posterior a las 72 horas de haber realizado la instalación del revestimiento.
- Se recomienda no transitar por el piso revestido antes de los 7 días, de ser necesario, se debe realizar tránsito sobre tablonos no antes de 72 hrs de finalizada la instalación.

ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades físicas y químicas del producto, se debe almacenar en un lugar ventilado y seco. Si la humedad supera el 60%, se recomienda proteger con polietileno o carpa dependiendo del volumen almacenado, cuidando que no se produzca condensación. Se debe almacenar aislado del suelo, bajo techo y separado de los muros, no apilar más de 12 sacos de altura o 2 pallets

DURACIÓN

Tomando las precauciones indicadas, se puede utilizar hasta 6 meses posteriores al envasado. Para un rango mayor se debe verificar su estado o calidad con el departamento técnico de Grupo TX.

NOTA

- Todas las resistencias están medidas 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.
- FT VERSIÓN PM 23.03.2023

Producto fabricado por Grupo TX | Camino El Rodeo 01805, Puente Alto
Consultas y reclamos: Tel. 22 392 7050 | contacto@grupotx.cl
Versión 23_3_2023 REV PM DTEC

Recuerda utilizar los siguientes elementos de protección personal:

