

FICHA DE PRODUCTO

PEGAMENTO FLEXIBLE BLANCO

DESCRIPCIÓN

Pegamento predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cemento blanco de muy alta calidad y aditivos especiales. Diseñado para realizar la instalación de porcelanatos, piedra pizarra, cerámicos, azulejos, mosaicos sobre superficies rígidas y flexibles, verticales u horizontales, tanto en interiores como en el exterior, con o sin presencia de humedad.

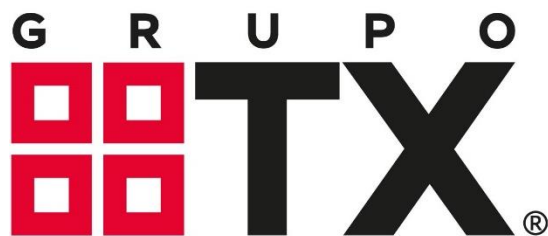
Este producto cumple con las especificaciones según ISO 13007 la cual exige los más altos estándares europeos. Por ello es una gran alternativa para lograr mayores y mejores soluciones a sus proyectos de construcción.

USOS

- En interiores y exteriores.
- Sobre pisos y muros, rígidos y flexibles.
- Sobre enchapes existentes.
- Superficies rayadas, fratachadas o pulidas.
- En piezas de baja media y alta absorción.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica.
- Excelente adherencia y trabajabilidad.
- Rapidez en la colocación.
- Tiempo abierto mejorado.
- Fácil manipulación y aplicación.
- Resistente a la humedad.
- Producto predosificado listo para su uso.



PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- La superficie debe estar limpia, sin polvo, libre de partículas sueltas u otras sustancias que puedan afectar una buena adherencia.
- Se recomienda reparar las irregularidades de niveles y plomos en las superficies con Mortero de Reparación en el caso de muros o con Nivelador de Pisos o Mortero de Piso en caso de losas o contra-pisos desnivelados.
- Es preferible mojar la superficie donde se realizará la instalación con abundante agua potable con antelación, pero al momento de realizar la instalación, esta no debe tener brillo superficial ni apostamientos de agua.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Vierta el contenido total del saco en un recipiente estanco.
- Añada solamente el agua indicada en el saco o en cuadro de datos de esta ficha.
- Se debe utilizar solamente agua potable.
- Revuelva hasta obtener una mezcla homogénea, sin grumos.
- No agregue ningún aditivo a la mezcla sin consultar previamente al departamento técnico de Grupo TX – Inka.
- Deje reposar por 3 minutos antes de aplicar este producto.
- Se debe preparar solo el adhesivo que se va a ocupar en el momento, el cual no puede exceder de los 20 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 su calidad.
- Una vez agregada el agua indicada, no se debe agregar más agua al producto.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la tracción directa	>12 N/mm ²
Tamaño máximo	0,6 mm
Dosis de agua	6,0 ± 0,5Lt/Saco
Tiempo abierto	>20 min.
Temperatura de aplicación	+5 a +35°
Secado antes del fraguado	03 días
Tránsito operarios calificados	24 horas
Apertura al tránsito pesado	07 días
Aspecto	Polvo Blanco
Presentación	25 kg.
Rendimiento	1,6 kg/m ² /mm de espesor app



APLICACIÓN

- ❑ La aplicación de este producto debe realizarse con llana dentada.
- ❑ La llana debe extender el material en la superficie de forma perpendicular al plano luego, coloque el cerámico sobre los cordones del adhesivo y golpee suavemente hasta reventar las estrías del adhesivo.
- ❑ El espesor final del adhesivo entre el sustrato y la cerámica no deberá sobrepasar los 8 mm.
- ❑ Una vez extendido el material en el muro o piso, no debe esperar más de 20 minutos antes efectuar la colocación de la palmeta cerámica.
- ❑ Hacer correcciones antes de los 20 minutos indicados anteriormente.
- ❑ Considere que el clima puede afectar el tiempo abierto o extendido del material por lo que en tiempos calurosos es recomendable extender el adhesivo en superficies no mayores a 1m2 mientras se realiza el avance.

ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades físicas y químicas del producto, se debe acumular en un lugar ventilado y seco. Si la humedad supera el 60%, se recomienda proteger con polietileno o carpa dependiendo del volumen almacenado, cuidando de que no se produzca condensación. Se debe almacenar aislado del suelo y separado de los muros en pilas de no más de 12 sacos de altura o de 2 pallets entre una temperatura mínima de 5 °C y máxima de 30 °C.

CUIDADOS POSTERIORES

- ❑ El sellado de las juntas debe realizarse posterior a las 72 horas de haber realizado la instalación de la cerámica.
- ❑ Se recomienda no transitar por el piso revestido antes de los 7 días.

NOTA

- ❑ Todos los ensayos están medidos a los 28 días.
- ❑ Cumple requisitos NTP 334.090, ASTM C109, ISO 13007 /ANSI, IRAM 45062
- ❑ Puede obtener puntos LEED (Calificación LEED USGBC: IEQ Créditos 4.1, 4.2 y 4.3)
- ❑ Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- ❑ La calidad final del producto instalado estará sujeto a un correcto almacenaje, preparación de las faenas, condición de los sustratos, además de seguir las recomendaciones en la aplicación y cuidados posteriores en obra, descritos en la presente ficha técnica.



Versión 081121