

*Imagen de referencia



ADHESIVO CERÁMICO ACCIÓN DOBLE

Para pisos y muros
Interior y exterior.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cementos y aditivos especiales. Diseñado para realizar la instalación de cerámicos, porcelanatos, piezas de baja absorción sobre superficies rígidas, lisas o con poca rugosidad o en 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 otras sustancias que puedan afectar una buena adherencia. En caso de la presencia de desmoldantes se debe quemar con una solución de ácido clorhídrico al 10% y después lavar con abundante agua.
- En superficies pintadas, se debe retirar completamente la pintura antes de la aplicación.
- Se recomienda reparar las irregularidades de niveles y plomos en las superficies con Mortero de Estuco Normal o Mortero de Reparación en el caso de muros, o con Nivelador de Pisos o Mortero de Piso Normal en los pisos, dado que el sustrato no debe tener desniveles mayores a 5mm.
- La superficie se debe saturar con agua potable el día anterior a la faena y al momento de realizar la instalación no debe tener brillo superficial ni aposamientos 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 CuarzoListo.
- 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 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 su calidad.
- Una vez agregada el agua indicada, no se debe agregar más agua al producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la tracción	> 10 kgf/cm ²
Retentividad	> 70 %
Tamaño máximo	1,00 mm
Dosis de agua	6,0 ± 0,5 Lt/Saco
Tiempo abierto	15 min.
Envases	25 kg.
Rendimiento	Llana 6x6 mm: 2,4 kg/m ²
	Llana 8x8 mm: 3,6 kg/m ²
	Llana 10x10 mm: 4,8 kg/m ²

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 5mm.
- Una vez extendido el material en el muro o piso, no debe esperar más de 15 minutos antes efectuar la colocación de la palmeta cerámica.
- 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 paños no mayores a 1m² mientras se realiza el avance.
- Hacer correcciones antes de los 15 minutos indicados anteriormente.

PRECAUCIONES 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, pero de ser necesario, se debe realizar sobre tabloncillos, no antes de los dos días siguientes a la instalación.

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.

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.

IMPORTANTE

- 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.