



INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS CERÁMICOS Y MINERALES

Groutex® Fino

Mortero sin arena con polímeros para juntas de 0 mm a 6 mm

Descripción

Groutex® Fino es un mortero con color duradero, modificado con polímeros, fluidificantes y selladores, especialmente formulado para rellenar juntas desde 0 mm hasta 6 mm en azulejo, cerámica, quarry, porcelanato, mármol, granito y piedras naturales, en pisos y paredes residenciales y comerciales en interiores y exteriores.

Usos

- Juntas de hasta 6 mm de ancho en azulejo, cerámica, quarry, mármol, granito y otras piedras naturales.

Ventajas

- Se puede preparar en dos consistencias: fluida para juntas menores de 1 mm en pisos y pastosa para juntas entre 1 mm y 6 mm en pisos y paredes.
- Contiene polímeros selladores que mejoran su adherencia, evitan fisuramiento, penetración de agua y pérdida de color.
- Gran trabajabilidad.
- No se agrieta ni se contrae.
- Alta resistencia a la compresión y abrasión.
- Colores más intensos, duraderos y resistentes a las manchas.
- Puede ser utilizado en instalaciones de materiales de baja absorción.
- Fácil de mezclar, colocar y limpiar.
- Cumple la norma ANSI A 118.6.



Groutex® Fino

IEQc4.1 Bajas emisiones de VOC:	1 punto
IEQc4.3 Bajas emisiones de VOC en pisos:	1 punto
MRC2 Desvío del vertedero:	Hasta 2 puntos

Usar este producto puede contribuir a la certificación LEED de proyectos. Solicite la Hoja LEED INTACO para más detalles.

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

Antes de colocar Groutex® Fino, espere 24 horas en paredes y 48 horas en pisos a partir de la colocación de la cerámica, para evitar decoloración o manchas en el mortero de juntas. Limpie las juntas de exceso de mortero usado para pegar la cerámica. Si el revestimiento cerámico ya instalado supera los 30 °C, humidézcalo con agua para bajar la temperatura antes de colocar el mortero, pero remueva cualquier exceso de agua antes de aplicarlo.

Mezclado:

Añada Groutex® Fino al agua limpia de acuerdo con el cuadro de dosificación en Datos Técnicos y según la consistencia deseada. Mézclelos hasta obtener un mortero homogéneo. Déjelo reposar 5 minutos antes de usarlo. Si se endurece durante su uso, sólo vuélvalo a batir para obtener su plasticidad original. Nunca añada más agua luego de la mezcla inicial, ya que afecta las propiedades físicas del mortero y produce variaciones de tonalidad.

Colocación: Aplique entre las juntas de la cerámica usando una llana de goma y forzando tanto material en las mismas como sea posible. Sujete la llana de goma en ángulo de 45° y deslice de esquina a esquina, en dirección diagonal a la cerámica para llenar las juntas. Posteriormente, deslice la llana de goma en

ángulo de 90° para remover el material acumulado en la superficie del revestimiento. Déle el acabado deseado inmediatamente. Cuando la mezcla pierda su plasticidad y se torne opaca, lo cual sucede normalmente luego de 15 o 30 minutos, limpie el exceso de Groutex® Fino con una esponja dura tipo Scotch-Brite humedecida. Trabaje en sentido diagonal a las juntas. Enjuague la esponja frecuentemente. Use dos recipientes con agua: uno en el que remueve el mortero que ha recogido la esponja y otro en el que enjuaga la esponja para dejarla limpia. Una vez que el mortero ha adquirido cierta dureza, pase una esponja abrasiva para uniformar el acabado de las juntas. Luego, utilice una esponja húmeda bien escurrida para remover el material de la superficie. La limpieza final de la capa de polvo de Groutex® Fino de la superficie se puede llevar a cabo con una tela limpia y seca. Espere 48 horas para tránsito liviano. Proteja al Groutex® Fino de la lluvia por un mínimo de 12 horas.

Limpieza:

Lave las herramientas con agua y jabón, luego de su uso.

Curado:

Humedezca ligeramente las juntas al día siguiente de la colocación.

Presentación

	Costa Rica / Ecuador / Nicaragua	Panamá
Presentación	Empaque de 2 kg	Empaque de 2 kg y saco de 12 kg
Cantidad de colores	30	30

Rendimiento

Rendimiento de Groutex® Fino en m ² por empaque de 2 kg						
Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Ancho de la junta (mm)			
			1	2	3	6
200	200	8	13,2	6,6	4,4	2,2
300	300	8	19,8	9,9	6,6	3,3
400	400	9	23,5	11,8	7,8	3,9
500	500	10	26,5	13,2	8,8	4,4
600	600	10	31,7	15,9	10,6	5,3

Rendimiento de Groutex® Fino en m ² por empaque de 12 kg						
Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Ancho de la junta (mm)			
			1	2	3	6
200	200	8	79	39	26	13
300	300	8	119	59	39	19
400	400	9	141	70	47	23
500	500	10	158	79	53	26
600	600	10	190	95	63	31

Los rendimientos son aproximados y varían de acuerdo con el ancho de la junta y las dimensiones de la placa/pieza. Estos datos se ofrecen solamente como una guía.

Datos técnicos

Cumple la norma ANSI A 118.6.

Dosificación de agua	Costa Rica / Nicaragua / Panamá	Ecuador
Para 2 kg Consistencia pastosa	580 ml a 600 ml	500 ml a 520 ml
Para 2 kg Consistencia fluida	720 ml	780 ml
Para 12 kg Consistencia pastosa	3480 ml a 3600 ml	-
Para 12 kg Consistencia fluida	4320 ml	-

Información	Costa Rica / Nicaragua / Panamá	Ecuador
Porcentaje de aire	4,5%	10,0%
Tiempo útil mezclado	45 min	40 min
Tiempo para tránsito liviano	48 horas	48 horas
Tiempo para tránsito pesado	14 días	14 días
Tiempo para inmersión constante	14 días	14 días
Tiempo para vibraciones	14 días	14 días
Tiempo de fragua ASTM C 226	Inicial	255 min
	Final	460 min
Contenido VOC	0,0 g/L	0,0 g/L
Compresión ASTM C 109, 28 días	220 kg/cm ²	229 kg/cm ²
Flexión ASTM C 580, 7 días	44,1 kg/cm ²	23 kg/cm ²

Limitaciones

No se recomienda Groutex® Fino en hornos, chimeneas, cuartos fríos o de vapor ni en contacto con aguas termales. En pisos industriales sometidos a químicos moderados o fuertes, utilice Groutex® Epoxy. No utilice Groutex® Fino azul o celeste en piscinas.

Recomendaciones

El exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades de adherencia, afecta la calidad del mortero y altera la tonalidad. Procure que la superficie, las placas/piezas y el producto estén frescos en el momento de la aplicación. No utilice agua para mezclar con temperatura mayor de 25 °C. En condiciones climáticas adversas, utilice cortinas o pantallas para evitar los rayos directos del sol y fuertes corrientes de viento. Se recomienda realizar juntas de dilatación con sello de poliuretano de acuerdo con las especificaciones de la obra. Para el mantenimiento, no utilice limpiadores agresivos ni altamente abrasivos. En piscinas, procure que el pH del agua se mantenga siempre entre 7,0 y 7,6 para evitar daños en el mortero. El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en presentación de 2 kg y de 6 meses en presentación de 12 kg, en su empaque original cerrado, en un lugar fresco, seco, cerrado y bajo techo.

Precauciones

Puede producir irritación o quemaduras en ojos, piel y vías respiratorias. Use equipo de protección personal adecuado. Ventile el área de uso.

Primeros auxilios:

Contacto con ojos, lave con agua por 15 minutos. Ingestión, tome agua. Irritación de piel, problemas respiratorios o en caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y aporte el empaque de este producto o la Hoja de Seguridad.

Garantía

INTACO garantiza que este producto está libre de defectos y que se desempeñará de la manera descrita en la hoja técnica, siempre y cuando se sigan las instrucciones de aplicación y recomendaciones del fabricante. INTACO repondrá el valor de compra de cualquier producto que se pruebe defectuoso. INTACO no se responsabiliza por daños indirectos, consecuentes o resultantes del mal uso del producto, negligencia o incumplimiento de las condiciones de la garantía. Los datos de dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones particulares de cada construcción. Es responsabilidad del cliente comprobarlos y definirlos en cada obra. INTACO se reserva el derecho de modificar la actual ficha técnica sin previo aviso.

Última versión CT: 2015-07-17