

GROUTEX® ACRÍLICO

Relleno para juntas de 1,5 mm a 13 mm listo para usar





Groutex[®] Acrílico es un material acrílico con arena, color duradero y anti-manchas, listo para usar, especialmente formulado para rellenar juntas desde 1,5 mm hasta 13 mm, en pisos y paredes residenciales y comerciales en interiores y exteriores.

USOS

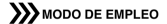
- Juntas de 1,5 a 13 mm de ancho.
- En cerámica, porcelanato, quarry, mármol, granito, vitrocerámica, mosaico, terrazo y otras piedras naturales pulidas.
- · En pisos y paredes interiores y exteriores.
- · En instalaciones residenciales y comerciales.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Ecuador
3,8 L (6 kg)
Disponible en 10 colores

VENTAJAS

- Acrílico de última tecnología que permite juntas duras, durables y anti-manchas.
- · Color consistente y duradero
- · Resistente a manchas.
- · No se efloresce, agrieta ni contrae.
- Composición densa impide penetración de líquidos. No necesita ser sellado.
- Anti-microbiano: evita el crecimiento de bacterias, hongos y algas para un ambiente sano y limpio.
- · Permite reparaciones sin que se note diferencia de tonalidad.
- · Listo para usar directamente del recipiente.
- El recipiente se puede tapar para guardar el producto hasta que se vuelva a necesitar.
- · Fácil de colocar y limpiar.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de colocar Groutex® Acrílico, espere 24 horas en paredes y 48 horas en pisos a partir de la colocación de la cerámica, para evitar efectos negativos en el relleno de juntas. Limpie las juntas de exceso de mortero usado para pegar la cerámica. Si el revestimiento cerámico ya instalado supera los 30 °C, humedézcalo con agua para bajar la temperatura antes de colocar el producto, pero remueva cualquier exceso de agua antes de aplicarlo. Humedezca ligeramente el revestimiento justo antes de la colocación del Groutex® Acrílico.

MEZCLADO

Abra el recipiente y revuelva el material para homogenizarlo.

COLOCACIÓN

Este material requiere técnicas distintas de las que se usan en la aplicación de morteros de junta cementicios o epóxicos. Trabaje en áreas pequeñas que cubra en 2 ó 3 minutos para luego limpiar inmediatamente. 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. Espere de 10 a 15 min, según las condiciones ambientales, para iniciar la limpieza con una esponja mojada en agua limpia, plana contra la superficie con movimientos circulares y con moderada presión. Lave de nuevo la esponja y pásela plana sobre la superficie en un movimientodiagonal a las juntas. Limite la cantidad



de veces que enjuaga la esponja en esta etapa; los residuos en la esponja ayudan a romper y suavizar residuos en la superficie del revestimiento. Mantenga las juntas llenas y sin alterar el acabado cuando pase la esponja, para lo cual deberá usar movimientos suaves y ligeros. Enseguida, limpie el exceso de Groutex® Acrílico pasando una tela de microfibra húmeda estirada, en el mismo movimiento diagonal. Mantenga las esponjas y las telas completamente limpias. Use dos recipientes con agua: uno en el que remueve el material que ha recogido la esponja y otro en el que enjuaga la esponja para dejarla limpia. Procure que el Groutex® Acrílico no segue ni se forme una película en su superficie antes de la limpieza. Si se endurece ligeramente el material sobre la superficie, aplique una capa de agua, espere 2 a 4 min y luego utilice una esponja dura tipo Scotch-Brite humedecida para removerlo. Luego, utilice una esponja húmeda bien escurrida para remover el material de la superficie. También puede aplicar un poco más de material para ayudar a reemulsificar el producto seco para luego removerlo cuidadosamente. Espere 24 horas para tránsito liviano y proteja del tránsito de otros contratistas por medio de un material poroso, como cartón o tela. Proteja a Groutex® Acrílico de la lluvia o exposición intermitente al agua (duchas) por un mínimo de 7 días. El material restante se puede guardar si cierra debidamente el empague.

LIMPIEZA

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



Rendimiento en m² por empaque de 1,4 kg							
Largo	Ancho	Espesor	Ancho de la junta (mm)				
mm	mm	mm	1,5	3	6	10	13
200	200	10	6	3	1,5	0,9	0,7
300	300	10	9	4	2	1,3	1,0
400	400	10	12	6	3	1,8	1,3
500	500	10	15	7	4	2,2	1,7
600	600	10	18	9	4	2,6	2,0

Rendimiento en m² por empaque de 6 kg							
Largo	Ancho	Espesor	Ancho de la junta (mm)				
mm	mm	mm	1,5	3	6	10	13
200	200	10	25	13	6	4	3
300	300	10	38	19	9	6	4
400	400	10	50	25	13	8	6
500	500	10	63	31	16	9	7
600	600	10	75	38	19	11	9



Información				
Limpiabilidad ANSI A118.3	Pasa			
Descuelgue en junta vertical ANSI A118.3	Pasa			
Tiempo para tránsito liviano	24 horas			
Contenido VOC	125 g/L			

Master Format #: 09 31 00.19



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 Ficha de Seguridad.



RECOMENDACIONES

Groutex® Acrílico cura por evaporación, por lo que se necesita que el área de trabajo cuente con buena ventilación, que el mortero adhesivo haya secado y que la superficie sobre la cual se instaló el revestimiento no presente emisiones altas de humedad. En clima frío y/o húmedo, los tiempos de aplicación y de curado son más extensos que en clima caliente y/o seco. Procure que la superficie, las placas/piezas y el producto estén frescos en el momento de la aplicación. Aplique este producto solo si la temperatura ambiente está entre 10 °C v 32 °C. En revestimientos con superficies porosas o difíciles de limpiar, aplique un sellador como 511 Porous Plus antes de colocar Groutex® Acrílico, para facilitar su remoción durante la aplicación. Si durante la aplicación, luego de dos horas quedan algunos residuos de producto sobre el revestimiento, utilice Heavy Duty Miracle Cleaner - Acid Substitute para limpiarlos. En condiciones climáticas adversas, utilice cortinas o pantallas para evitar los rayos directos del sol y fuertes corrientes de viento. En condiciones calientes y secas, debe ir abarcando áreas más pequeñas que cuando son frías y húmedas. No lo use en juntas con movimiento o en cambios de plano. Se recomienda realizar juntas de dilatación con sello de poliuretano, como Maxiflex® 40, de acuerdo con las especificaciones de la obra. Limpie los derrames sobre el producto antes de que hayan transcurrido 30 min. Para el mantenimiento, no utilice limpiadores agresivos ni altamente abrasivos. Cambie el agua de limpieza de la cubeta frecuentemente durante la aplicación, aproximadamente cada 3 m² a 4 m². Algunos materiales, como cerámica, vidrio, metal y mármol, son susceptibles a ser rayados o dañados por la arena sílica que contiene este producto; realice una prueba previa en un área pequeña.



LIMITACIONES

No utilice Groutex® Acrílico en piscinas ni bajo inmersión o empozamiento. No se recomienda Groutex® Acrílico en hornos, chimeneas, cuartos fríos o de vapor. Tampoco lo limpie a alta presión. No utilice químicos fuertes para su limpieza. En pisos sometidos a químicos fuertes, utilice Groutex® Epoxy. No utilice este producto en piezas de formatos irregulares, como piedras de canto rodado, en donde el ancho o profundidad de las juntas exceda 13 mm.



ALMACENAMIENTO

El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en su empaque original cerrado, en un lugar fresco, seco, cerrado y bajo techo.



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: 2020-08-13

