

GRANOLASTIC

PASTA PARA RECIBIR EL MÁRMOL LANZADO

BOLETÍN TÉCNICO

DESCRIPCIÓN

GRANOLASTIC es un recubrimiento texturizado fabricado a base de resinas acrílicas, arenas de sílice, pigmentos inorgánicos y químicos varios.

USOS

Como recubrimiento base, para recibir el grano de mármol lanzado.

VENTAJAS

GRANOLASTIC tiene buena adherencia, es inalterable por el sol, la lluvia o climas extremos. Fácil y rápido de instalar, su película no crea hongos ni es tóxica. GRANOLASTIC es el adhesivo ideal para recibir el grano de mármol.

PRESENTACIÓN

Tambo de 340 Kg
Cubeta de 34 Kg

TEXTURAS

Mármol del N° 1
Mármol del N° 2

RENDIMIENTO

El rendimiento varía en función del tamaño del grano, de la rugosidad y porosidad de la superficie, así como del desperdicio en obra.

Pasta 3.5 a 5.0 Kg por m²
Mármol 4.0 a 6.0 Kg por m²

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 4 horas
Al duro 24 horas
Curado 20 días

COLOR

Blanco de línea y sobre pedido en cualquier otro color.

PREPARACIÓN

GRANOLASTIC viene listo para su aplicación solo hay que mezclarlo perfectamente.

APLICACIÓN

*Limpiar la superficie de polvo y grasa.
*Procurar que la superficie sea lisa.
*Aplicar una mano de SELLACRYL 5X1 diluido (consultar su hoja técnica)
*Aplicar el GRANOLASTIC con llana metálica o rodillo sobre tramos completos, antes de que el material seque lanzar el grano de mármol de manera uniforme y posteriormente plancharlo.
*7 días después de la aplicación dar una mano con BARNIZ PYT (consultar su hoja técnica)

RECOMENDACIONES

*No mezclar con otros productos.
*Trabajar en tramos y elaborar juntas cada 10 m² como máximo.
*No dejar las cubetas destapadas o al sol.
*Lavar con agua la herramienta utilizada.

ALMACENAMIENTO

GRANOLASTIC mantiene sus propiedades hasta por 4 meses, mientras se mantenga en un lugar fresco y tapado perfectamente en su envase original.

GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas. GRANOLASTIC está garantizado por 5 años contra decoloramiento o desprendimiento y tiene una vida útil de 8 años como mínimo, bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM- D 2196	200,000 - 240,000
PESO ESPECIFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.8-1.9
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	75-78
pH ASTM - E70	8.0-9.5

*Los datos aquí presentados están basados en nuestra propia experiencia, PINTEX no se hace responsable por fallas atribuibles al inmueble o bien por defectos en la aplicación, recomendamos hacer pruebas previas para cada evento en particular; la garantía se limita única y exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluyendo mano de obra u otro costo adicional.
La información presentada esta sujeta a cambios sin previo aviso.*

Elaboración: 18 Julio 2006

Revisión: 18 Marzo 2010