

BOLETÍN TÉCNICO

TEXTURIZADOS DE GRANO DE MÁRMOL

RESIMÁRMOL

RESINA PARA ELABORAR ACRYMARMOL

DESCRIPCIÓN

Resina 100% acrílica, lista para integrarle el grano de mármol cribado y completamente limpio. Un producto PINTEX de altísima calidad.

USOS

RESIMARMOL es un producto intermedio para la preparación del ACRYMARMOL ya sea en obra o en bodega.

También es usado como acabado final en el exterior, para sellar acabados texturizados, de dejando un acabado brillante ya que no amarillea; para proteger y dar mayor dureza a los mismos.

VENTAJAS

-Facilita la elaboración del Acrymarmol para sus propias obras o muestras siempre y cuando se cuente con la disponibilidad del grano de mármol en la región.

-Facilita la preparación de Mármol planchado.

PRESENTACIÓN

Tambo de 200 lt.
Cubeta de 19 lt.

RENDIMIENTO

Para preparar Acrymarmol:

4 Kg de RESIMARMOL por cubeta preparada.

Como sellador:

Rebajar 2 x 1 con agua limpia y el rendimiento será variable dependiendo de la textura a sellar.

Deja un acabado brillante.

COLOR

Transparente.

PREPARACIÓN

Mezclar perfectamente el RESIMARMOL, con el grano de mármol en la siguiente proporción:

En un recipiente servir 4 Kg. de RESIMARMOL agregando poco a poco 21 Kg. del mármol limpio y cribado, mezcle manualmente procurando generar la mayor cantidad de espuma posible.

APLICACIÓN

NOTA: Para este procedimiento favor de consultar el boletín técnico del

ACRYMARMOL.

-Como acabado final, una vez diluido aplicarlo como cualquier sellador.

-Cuando se use como acabado final, aplique sobre la superficie con brocha o rodillo, procurando no generar espuma para dar un acabado brillante y terso.

RECOMENDACIONES

-No mezclar con otros productos.

-No dejar al alcance de los niños.

-No dejar las cubetas destapadas o al sol.

-Lavar con agua la herramienta utilizada.

ALMACENAMIENTO

RESIMARMOL mantiene sus propiedades hasta por 1 año, 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.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) NOM-123-SEMARNAT-1998	85 g/L
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (CPS) ASTM- D 2196	25,000 - 50,000
PESO ESPECÍFICO (G/ML) ASTM - D 1475	0.95 - 1.05
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	24 - 26 %
% SÓLIDOS EN VOLUMEN	25 %
PH ASTM - E 70	8 - 9.5
SECADO AL TACTO (MIN.) ASTM - D1640	4 horas
SECADO AL DURO (HR.)	24 horas

Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V. garantiza "RESIMÁRMOL" resina para elaborar Acrymarmol a partir de la fecha de compra. Bajo las siguientes premisas:

Durante la aplicación, se garantiza la adherencia sobre una superficie limpia y seca.

Durante el período de vida, se garantiza, que no habrán desprendimientos, ni erosión que exponga la superficie, excluyendo la garantía originada por transmisión de agua a través de la superficie, descascamiento de la superficie, fractura de la superficie o desprendimiento de la base anterior.

Esta garantía excluye la decoloración o la estabilidad de color. Esta garantía es válida únicamente si la resina "RESIMÁRMOL" se aplica de acuerdo a las instrucciones del Boletín Técnico.

Si este producto no cumple con las características descritas, Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V. repondrá sin costo una cantidad equivalente de producto nuevo para cubrir el área dañada de acuerdo con el art. 34 de la Ley Federal de Protección al Consumidor en el domicilio: PINTURAS Y TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. Dr. Gustavo Baz No. 3826 Fracc. Industrial San Nicolás Tlaxcolpan, Tlalnepanitla, Edo. de México, C.P. 54030 Tel: (55) 5565-3534.

La garantía se hará efectiva al presentar su factura de compra, especificando el número de lote y fecha de elaboración. Se deberá llenar un Formato de Reclamación por escrito, para que nuestro Departamento técnico dictamine las causas del problema. La garantía no incluye el costo por mano de obra, flete o materiales secundarios. La garantía no aplica si el producto ha sido adulterado, mezclado o diluido con otros productos que no estén indicados en el Boletín Técnico.

Elaboración: 18 Julio 2006

Revisión: 15 Junio 2017