

CUARTILASTIC

RECUBRIMIENTO CRAQUELADO O FISURADO

BOLETÍN TÉCNICO

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento en pasta de alta calidad, fabricado a partir de copolímeros acrílicos, pigmentos inorgánicos, cargas inertes de excelente calidad y aditivos varios.

USOS

Recubrimiento ideal para interiores y exteriores en donde se requiera tener textura fisurada, elegante y diferente a las demás. Excelente en muros donde se quiera lucir un acabado antiguo pero con un toque de distinción actual.

VENTAJAS

De fácil aplicación, protege y decora las superficies, no se desprende, resistente, lavable e impermeable. No es tóxico ni crea hongos. Su formulación exclusiva permite el fisuramiento sin desprendimiento y sin tener que hacer mezclas de diferentes productos o uso de equipos externos para poder dar el acabado final.

PRESENTACIÓN

Tambo de 280 Kg Cubeta de 28 Kg

RENDIMIENTOS

De 2.8 a 3.5 Kg x m².

Estos rendimientos están en función de la superficie donde se aplique, es importante cuidar estos espesores para el buen desempeño del CUARTILASTIC.

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 6 horas. Al duro 48 horas.

COLOR

Blanco, para ser deslavado en el color deseado.

PREPARACIÓN

CUARTILASTIC viene listo para su aplicación, solo hay que mezclarlo perfectamente.

PROCESO DE APLICACIÓN

I PREPARACIÓN de SUPERFICIE

*La superficie a cubrir debe ser completamente lisa y seca. *Limpiar la superficie de polvo, grasa o materiales extraños.

*Aplicar una mano de SELLACRYL 5X1

diluido (consultar su hoja técnica) y dejar secar 12 hrs. mínimo.

II ACABADO NORMAL

*Aplicar el CUARTILASTIC de manera uniforme con una llana metálica lisa (evita la formación de líneas rectas) dejando la superficie lo más lisa posible, a un espesor de 2 milímetros como mínimo y 4 milímetros como máximo.

Nota: El cuarteado del producto se observa a 50-60 min. a una temperatura de 25°C con una humedad relativa de 50%.

III DESLAVADO

*Cuando se aplica correctamente el CUARTILASTIC presenta las fisuras o cuarteaduras que lo identifican a las 12 hrs.

*Ya seco el CUARTILASTIC, se aplica la técnica de deslavado, con pintura DURACOLOR en el color deseado, en dilución 1 a 1 con agua.

RECOMENDACIONES

*NO SE DEBE AGREGAR AGUA AL MATERIAL.

*No mezclar con otros productos.

*Trabajar en tramos completos ya que el empalme es difícil de ocultar.

*Mantener bien ventilada el área de aplicación.

*No aplicar el CUARTILASTIC a temperatura mínima de 10°C, en días lluviosos o con humedades relativas excesiva mayor al 50%.

*No aplicar CUARTILASTIC directamente sobre superficies porosas o húmedas o en sustratos con rayones de marcadores.

*Es importante que el aplicador ensaye la aplicación del producto en el lugar específico y bajo las condiciones de la obra, a fin de controlar al máximo los factores que se requieran para la obtención de la textura agrietada.

*No dejar las cubetas destapadas o al sol.

*Lavar con agua la herramienta utilizada.

*No aplicar el CUARTILASTIC, si no ha recibido capacitación de aplicación.

Nota importante: El CUARTILASTIC forma una textura fisurada irregular, y debido a diferentes factores que intervienen, los resultados pueden variar. Se deben observar: temperatura, humedad relativa del ambiente, espesor

del producto aplicado, altitud, zona del país, horario, etc.

ALMACENAMIENTO

CUARTILASTIC mantiene sus propiedades hasta por 6 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. CUARTILASTIC está garantizado por 5 años contra desprendimiento y tiene una vida útil de 7 años como mínimo. bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM- D 2196	800 000-1 000 000
PESO ESPECIFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.45-1.49
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	64-65
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: 29 Diciembre 2003

Revisión: 18 Marzo 2010