

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

### Tipo

Revestimiento texturado, de terminación graneada, a base de una resina autorreticulante constituida por un co-polímero acrílico, pigmentos seleccionados y espesantes celulósicos y asociativos. Su gran concentración de materias primas de naturaleza orgánica, le confieren un comportamiento elastomérico, obteniéndose un revestimiento plástico, de gran resistencia mecánica, alta flexibilidad y notables características de elasticidad. Disponible en granulometrías G/20 y G/30. Otras granulometrías a pedido.

### Usos recomendados

Especialmente diseñado y recomendado para sistemas exteriores EIFS y superficies previamente acondicionadas tales como; concreto, albañilería, fibrocemento y placas de yeso-cartón. Se destaca su utilidad en tableros contrachapados, donde juega un papel importante en los cambios dimensionales de estos, en juntas y en estucos fisurados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colores: Blanco y colores a pedido.

Terminación: Mate

Envases disponibles: Balde (24 Kg).

Rendimiento aproximado: 2,5 - 3,0 Kg/m<sup>2</sup> en grano 20 y 30 por mano, dependiendo de la superficie y el espesor de la película.

Tiempo de secado (a 20°C y 60%HR)

Tacto	Duro	Repintado Mínimo	Repintado Máximo
2 - 4 hrs.	24 - 48 hrs.	-	-

El espesor de película, ventilación, humedad, dilución y otros factores pueden influir en los tiempos de secado.

## Estabilidad del envasado

Mínimo 12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco, protegido del sol y fuentes de humedad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Preparación de superficies

La superficie debe estar firme, seca, libre de polvo, grasas, aceites u otros contaminantes. Sobre imperfecciones se indica lijar con lija gruesa. Antes de aplicar el revestimiento, se debe verificar la ausencia de tizamiento del revoque del sustrato.

### Condiciones de preparación

No se debe aplicar en presencia de neblina, llovizna o a pleno sol. Se debe evitar que la lluvia o aguas de otras fuentes estén en contacto directo con el revestimiento recién aplicado y hasta que esté totalmente endurecido (se recomienda esperar de 7 a 28 días en condiciones normales de Temperatura y Humedad Relativa, 20°C y 60%, respectivamente).

Finalmente, se debe considerar que **AN TEXTURA FINISH E.I.F.S.**, como todo revestimiento que contiene agua, no debe exponerse a temperaturas inferiores a 4°C mientras ésta no se haya evaporado completamente.

Cuando existe más de un lote de un color determinado, se recomienda mezclar el contenido de los envases para asegurar la uniformidad de la tonalidad. También, se recomienda evitar "pegas", aplicando a paños completos.

### Instrumentos de Aplicación

El producto se transfiere al sustrato mediante rodillo, esparciendo el material de manera uniforme y finalizando la aplicación en una sola dirección, generalmente hacia arriba para resaltar el relieve de la granulometría. Otra alternativa, es transferir el producto con llana metálica, retirar los excedentes e inmediatamente "peinar" con rodillo en una dirección (generalmente hacia arriba). Por último, se puede realizar una aplicación proyectada, mediante la

utilización de una pistola convencional, lo que provee un efecto texturado a grano disperso.

Diluyente: Agua potable.

Dilución: Se suministra a una viscosidad lista para aplicar y si fuese necesario se puede diluir empleando agua potable.

## **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

Se debe aplicar en ambientes ventilados y evitar el contacto con la piel. Para mayor información, consultar Hoja de Datos de Seguridad del producto.

R - ODEDE – 003

Revisión: JIV – 01

Fecha de Emisión: 31.05.2018

**Limitación de responsabilidad:** Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por PINTURAS TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. PINTURAS TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quién debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.