



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Tipo

Revestimiento plástico texturado preparado a base de un co-polímero acrílico disperso en agua que confiere una excelente capacidad ligante, buena resistencia a la luz solar, estabilidad mecánica y resistencia a las superficies alcalinas. Formulado con aditivos de última generación que otorgan al producto terminado excelentes características elastoméricas, de gran flexibilidad y elasticidad. No es inflamable y no desprende olores ni vapores tóxicos. Disponible en granulometría 10 y 30. También, disponible en granulometría 10, con mica incorporada.

### Usos recomendados

Está diseñado para aplicarse en interiores y exteriores de recintos. Especialmente recomendado para superficies previamente acondicionadas, tales como; estuco, hormigón, placas yeso-cartón, yeso, albañilerías, fibrocemento, maderas y fierro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colores: Blanco y colores a pedido.

Terminación: Semibrillo

Envases disponibles: Tineta (25 Kg), Tambor (250 Kg)

Rendimiento aproximado: 1,5 – 2,0 Kg/m<sup>2</sup> en grano 10 y 3,5 – 4,0 Kg/m<sup>2</sup> en grano 30. (Considera un promedio de rendimiento aproximado sobre diferentes sustratos).

Tiempo de secado (a 20°C y 60%HR)

Tacto	Duro	Repintado Mínimo	Repintado Máximo
24 hrs.	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 y grasa. Además, la superficie debe estar bien enlucida y sellada adecuadamente. Los estucos nuevos de cementos deben tener un tiempo de fraguado mínimo de 28 días y deben neutralizarse (quemarse) con una solución de ácido muriático al 20% en agua, y luego eliminar las sales con una escobilla o brocha seca. En general, se recomienda aplicar una mano de Látex Plus Universal, Látex Exterior o Látex Superior antes de la aplicación de Textura Orgánica, a menos que la superficie sea muy absorbente, caso en que se darán 2 ó 3 manos, según sea necesario. El color de fondo debe ser similar al que se ha seleccionado como terminación.

### Condiciones de preparación

El Revestimiento no se debe aplicar en presencia de neblina, lluvia o a pleno sol. Se debe evitar que las lluvias o aguas de otras fuentes estén en contacto directo con el revestimiento recién aplicado y hasta que esté totalmente endurecido (se recomienda esperar siete días como mínimo, en condiciones normales de Temperatura y Humedad Relativa, 25°C y 60%, respectivamente).

Debe protegerse del agua cuando está recientemente aplicado, debido a que su textura genera pequeñas concavidades que tienden a retener agua de lluvia cuando la aplicación se realiza en planos horizontales o con pendiente (efecto piscina), por lo que se recomienda impermeabilizar estas superficies.

**Limitación de responsabilidad:** Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por 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. 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.



**TRICOLOR®**  
CONSTRUCCIÓN

# TEXTURA ORGÁNICA SUPERIOR

Se destaca la importancia de contar con una superficie muy bien preparada (lisa) y la realización de una aplicación tupida de TEXTURA ORGÁNICA. De lo contrario, se recomienda aplicar dos manos de textura o una mano inicial de TEXTURA ORGÁNICA en granulometría fina (G/10), antes de aplicar el revestimiento de terminación. Otra alternativa es utilizar PASTUCO IRIS como revoque y, posteriormente, la aplicación de una mano de látex del color de terminación. Finalmente, aplicar TEXTURA ORGÁNICA del color y granulometría seleccionados.

## **Instrumentos de Aplicación**

Aplicar con llana y espátula de plástico, esparciendo en forma pareja el material hasta obtener una distribución compacta (se debe procurar retirar el excedente de revestimiento) La utilización de herramientas metálicas podrían ocasionar manchas en la aplicación.

Diluyente: Agua potable.

Dilución: Se suministra una consistencia lista para su uso. Si fuese necesario diluir, emplee solamente agua potable.

## **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

Aplicar en ambientes ventilados y evitar contacto con la piel. En caso de contacto cutáneo, lavar con agua. Si el producto es ingerido, llamar inmediatamente al médico y proporcionar la Hoja de Seguridad.

Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por 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. 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.