



**TRICOLOR**  
CONSTRUCCIÓN

**8523-COLOR POROTEX ELASTOMÉRICO G30**  
**8563-COLOR POROTEX ELASTOMÉRICO G20**  
**8538-COLOR POROTEX ELASTOMÉRICO G10**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Tipo

Revestimiento plástico texturado, de terminación graneada, a base de una resina acrílica modificada, pigmentos seleccionados, extendedores y rellenos de tipo perlas, para aplicar sobre superficies interiores y exteriores. Su formulación, le confieren un comportamiento de un revestimiento plástico, de gran resistencia mecánica, alta flexibilidad y notables características de elasticidad. Disponible en granulometrías G10, G20 y G/30.

### Usos recomendados

Está diseñado para aplicarse en interiores y exteriores de recintos. Especialmente recomendado para superficies previamente acondicionadas tales como; concreto, albañilería, fibrocemento y placas de yeso-cartón, también maderas y fierros. 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: Tineta (24 Kg), Tambor (250 Kg)

Rendimiento aproximado: 1,5 - 2,0 Kg/m<sup>2</sup> en grano 10 y 2,5 - 3,0 Kg/m<sup>2</sup> en grano 20 y grano 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 superficies de concreto y/o estucos nuevos (previo fraguado de 28 días), deben neutralizarse (quemarse) con una solución de ácido muriático al 20% en agua, y luego eliminar sales remanentes con una brocha seca. Antes de aplicar el revestimiento, aplicar una o dos manos de Sellador Pigmentado Iris Construcción, de un color similar al de la textura.

### 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).

Debe protegerse del agua cuando está recién aplicado, debido a que su textura genera 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.

En caso de paramentos que estén en contacto directo con terrenos húmedos y que no cuenten con un tratamiento de impermeabilización adecuado, es común que se produzcan alteraciones del revestimiento a nivel de zócalo, debido al ascenso capilar de la humedad.

**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.



**TRICOLOR**<sup>®</sup>  
CONSTRUCCIÓN

**8523-COLOR POROTEX ELASTOMÉRICO G30**  
**8563-COLOR POROTEX ELASTOMÉRICO G20**  
**8538-COLOR POROTEX ELASTOMÉRICO G10**

Otra alteración similar se presenta cuando la aplicación recibe, en forma frecuente, agua de riego de jardín o en zonas del país, donde el clima es muy lluvioso y/o húmedo. Frente a estas situaciones consulte a nuestro Departamento Técnico.

Finalmente, se debe considerar que Porotex Elastomérico Superior, 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 y/o generando canterías falsas, aprovechando la geometría de la superficie.

### **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-OEDE-003  
Revisión: JIV-02  
Fecha de emisión: 08.08.2018

**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.