



**TRICOLOR**  
CONSTRUCCIÓN

# STUKOL SUPERIOR

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Tipo

Producto de terminación texturada, formulado sobre la base de emulsiones acrílicas, pigmentos de gran resistencia y rellenos de tipo perlas. Posee un acabado altamente decorativo y gran elasticidad. Disponible en distintos tamaños de grano (granulometrías) que otorgan diversos relieves de textura, destacándose la granulometría fina (G-10), media (G/20) y la granulometría gruesa (G-30).

### Usos recomendados

Está diseñado para aplicarse en interiores y exteriores de recintos. Especialmente recomendado para superficies previamente acondicionadas, tales como; hormigón, concreto, estucos, yeso y fibrocemento.

## 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, dependiendo de las condiciones de aplicación y estado de las superficies.

Tiempo de secado (a 20°C y 60%HR)

Tacto	Duro	Repintado Mínimo	Repintado Máximo
8 – 12 hrs.	48 - 72 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 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. Posteriormente, se recomienda aplicar una mano de Sellador Acrílico Plus Universal o Sellador Pigmentado Iris Construcción, seguida por una mano de Látex Plus Universal o Látex Exterior Construcción de un color similar al del revestimiento texturado.

### Condiciones de preparación

No aplicar en presencia de neblina, lluvia 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 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.

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. Frente a estas situaciones consulte a nuestro Departamento Técnico.

**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**<sup>®</sup>  
CONSTRUCCIÓN

# STUKOL SUPERIOR

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. Se debe considerar también que, 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.

Se destaca la importancia de contar con una superficie muy bien preparada (lisa) y la realización de una aplicación tupida de STUKOL. De lo contrario, se recomienda aplicar dos manos de textura o una mano inicial de STUKOL 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 STUKOL del color y granulometría seleccionados.

## **Instrumentos de Aplicación**

Se aplica 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 podría provocar manchas en la aplicación.

Diluyente: Agua

Dilución: No requiere

## **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.