



TRICOLOR
CONSTRUCCIÓN

COVERTEX HIDRORREPELENTE SUPERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo

Producto de terminación texturada y formulado sobre la base de emulsiones acrílicas, pigmentos seleccionados, cargas minerales y rellenos de tipo perlas, para aplicar sobre superficies interiores y exteriores. El producto permite lograr un gran efecto decorativo y se caracteriza por su excelente adherencia y poder de relleno, enmascara las imperfecciones de la superficie y resiste climas de elevada humedad atmosférica. Disponible en granulometría 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: Mate

Envases disponibles: Tineta (30 Kg), Tambor (300 Kg)

Rendimiento aproximado: 2,5 - 3,5 Kg/m² en una 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
4 - 6 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.

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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de superficies

La superficie a enlucir debe ser sólida y no absorbente, debe estar seca, estar limpia de polvo y grasa, y exenta de partículas sueltas que impidan la adherencia. Los estucos nuevos de cementos, deben tener un tiempo de fraguado mínimo de 30 días. Si existen eflorescencias salinas están deben ser eliminadas, para posteriormente aplicar una o dos manos de Látex Superior, Látex Plus Universal o Sellador Pigmentado Iris Construcción, diluido al 10% máximo de agua en volumen, con la intención de producir el puente adherente con el producto final y sellar los poros de la superficie. Idéntico proceso de sellado es necesario realizar sobre superficies de yeso y fibrocemento. En el caso de pintura en mal estado, ésta se debe retirar con espátula o cepillo de cerdas suaves para no dañar el sustrato.

Condiciones de preparación

Se recomienda pintar cuando la temperatura ambiente sea mayor o igual a 5°C y la humedad relativa del aire sea inferior a 80%. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna.

Se puede aplicar con pistola neumática de boquilla adecuada o llana de acero inoxidable, esparciendo en forma pareja el material y pasando posteriormente un rodillo humedecido para lograr el efecto elegido (aspillera, corteza de árbol, etc.). Se recomienda realizar la aplicación a la sombra y no sobre superficies calientes. Un secado demasiado violento se traduce en una mala formación de la película.

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 Seguridad del producto.