



8544-COLOR COVERTINA GRANO 30 HIDROREPELENTE 8548-COLOR COVERTINA GRANO 20 HIDROREPELENTE 8546-COLOR COVERTINA GRANO 10

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto texturado de acabado mate y formulado sobre la base de emulsión acrílica modificada, pigmentos, extendedores y rellenos de tipo perlas, para aplicar sobre superficies interiores y exteriores. El producto permite lograr un gran efecto decorativo además de disimular las imperfecciones existentes. COVERTINA está disponible en distintos tamaños de grano (granulometrías) que otorgan diversos relieves de textura, destacándose la granulometría fina (G-10); para uso preferente en ambientes interiores, donde se busca la obtención de una textura suave con un efecto arquitectónico altamente decorativo. También, se destaca la granulometría gruesa (G-30 y G20) Hidrorrepelente; para uso preferente en exterior, donde se requiere, además un efecto ornamentado, una alta resistencia a la intemperie.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar firme, seca, libre de polvo, grasas y eflorescencia salina. 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 eliminarlas sales remanentes con una brocha seca. Antes de aplicar el revestimiento, aplicar una o dos manos de Sellador Pigmentado Iris, de un color similar al de la textura. En superficies pintadas anteriormente, se debe eliminar todo vestigio de pintura suelta o pulverizada, retirar con espátula o cepillo de cerdas suaves para no dañar el sustrato, a fin de lograr una base firme, seca y limpia.

PROPIEDADES

Rapidez de secado.
Excelente adherencia y poder de relleno.
Producto inerte a superficies alcalinas.
Enmascara las imperfecciones de la superficie.
Presenta Hidrorrepelencia para presentaciones en exteriores (G20/G30).

PRESENTACIÓN

Tineta de 24 Kgs. y tambor de 300 Kgs.

ALMACENAMIENTO

12 meses en envase sellado y almacenado en lugar seco protegido de la intemperie (protegerse del sol directo y del congelamiento)

CARACTERÍSTICAS

Tipo de secado : Físico
Terminación : Textura mate
% sólidos en peso : aproximadamente 77%
% sólidos en volumen : aproximadamente 58%
Peso específico : 1,8 . 2,03 g/ml (blanco)
Rendimiento aproximado: 2,0 a 2,5 Kg/m² en G-10 y 3,0 a 3,5 Kg/m² en G-30/G20 en una mano, 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
2 -4 hrs.	24-48 hrs.	-	-

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

USOS RECOMENDADOS / MODO DE EMPLEO

No aplicar si la temperatura ambiental y/o de la superficie es menor a 5°C y mayor a 35°C. La humedad relativa del aire debe ser inferior a un 80%.

No pintar con días de lluvia, niebla o llovizna. Realice el trabajo a la sombra y no sobre superficies calientes.

Un secado demasiado violento se traduce en una mala formación de la película. La aplicación de este producto se realiza por medio de una llana metalizada, como si se estuviera efectuando un empaste, retirando luego todo el material en exceso mediante una espátula, a fin de dejar el espesor deseado.

Posteriormente, con un platocho de madera de álamo, se frota el revestimiento en distintas direcciones (según la textura deseada), permitiendo con esto que las partículas de cuarzo sean arrastradas, obteniéndose así el rayado típico de este producto.

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).

COVERTINA es un revestimiento que debe protegerse del agua cuando está recientemente 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.

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.



8544-COLOR COVERTINA GRANO 30 HIDROREPELENTE
8548-COLOR COVERTINA GRANO 20 HIDROREPELENTE
8546-COLOR COVERTINA GRANO 10

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. 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 **COVERTINA**, 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.

Número de manos recomendadas: Lo necesario para obtener una superficie suave y lisa.

Diluyente: Agua potable.

Dilución: Suministro de viscosidad lista para aplicar.
En caso necesario diluir con agua.

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.

R-OEDE-011

Revisión: JIV-03

Fecha de emisión: 08.02.2018

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.