



VINILO SANTANDER TIPO 3

REF: VINT3-001 a VINT-044

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Pintura vinílica diluible con agua de acabado mate y muy buen cubrimiento.

2. USOS:

Recomendada para uso interior donde se requiere un acabado de muy buena durabilidad en decoración de muros, madera, cemento y asbesto-cemento.

3. DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICA	VALOR ESTANDAR
Color	Blanco
Rendimiento Teórico a 2 manos (m ² /Gl)	25 – 30
Peso/Gal (Kg/Gl)	5,4 – 5,8
Viscosidad STORMER a 25°C.	120 - 125 KU
SECAMIENTO (25°C, 50 % HR)	
Al tacto	30 minutos
Repintado	2 horas

NOTA: El rendimiento práctico puede variar dependiendo de la clase de sustrato sobre el que se aplique, forma de aplicación y espesor de película.

4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ✓ Antes de aplicar vinilo SANTANDER TIPO 3® es necesario revisar la superficie a trabajar, de tal manera que este seca, libre de polvo, mugre, pintura suelta, grasa y todo material extraño, para una mejor adherencia.



FICHA TÉCNICA LÍNEA ARQUITECTÓNICA

OCT 22
FEBRERO 2022
VERSIÓN 1
Pág.2 de 3

- ✓ Se deben eliminar los restos de pinturas aplicadas anteriormente, cales, carburos y humedades con rasqueta metálica o cepillo de alambre.
- ✓ Resanar las grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado final de la superficie.
- ✓ Para superficies con pintura brillante, primero lije suavemente para suprimir el brillo (Lija N° 180). Para superficies con acabados mate, limpie y deje secar bien.
- ✓ En caso de que la superficie este limpia y libre de cualquier contaminante, se puede lijar suavemente para mejorar la durabilidad y adherencia del producto.

5. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Mezclar muy bien la pintura con una espátula raspando la pared y el fondo del envase, hasta conseguir un material completamente uniforme.

Diluya cuando sea necesario máximo con $\frac{1}{4}$ de agua por galón de pintura.

6. PRESENTACIONES:

- ✓ Cuñete de 5 galones
- ✓ Balde 2.5 Galones
- ✓ Balde 2 Galones
- ✓ Galón

7. RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD:

- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ✓ El producto debe mantenerse almacenado en un lugar fresco, alejado de toda fuente de calor, a temperatura ambiente.



FICHA TÉCNICA LÍNEA ARQUITECTÓNICA

OCT 22

FEBRERO 2022

VERSIÓN 1

Pág.3 de 3

- ✓ Mantenga los envases herméticamente sellados, mientras no se esté utilizando. Una vez abierto el envase, se debe utilizar el producto en el menor tiempo posible, siguiendo las recomendaciones de almacenamiento y seguridad.
- ✓ No comer, ni beber mientras se manipula el producto.
- ✓ Evite la inhalación prolongada de sus vapores, usando elementos de protección adecuados como respirador con filtros para gases y vapores orgánicos e inorgánicos.
- ✓ Usar guantes de caucho y ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- ✓ Practique toda la higiene personal apropiada después de usar el producto.
- ✓ Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación vigente. Los desechos por ningún motivo deben arrojar a la cañería o cualquier fuente de agua natural o artificial.

8. RECOMENDACIONES GENERALES:

- ✓ El equipo de aplicación debe lavarse en un recipiente con agua inmediatamente después del trabajo.

Para mayor información de manipulación, almacenamiento, seguridad, entre otros, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos técnicos, y especificaciones de uso que se dan en esta ficha técnica son para la orientación del usuario basados en la experiencia de la Empresa y su Departamento Técnico. Lo anterior no constituye una garantía ya que no conocemos las condiciones de uso, almacenaje o manipulación del producto. Por lo anterior es responsabilidad del usuario realizar sus propios ensayos antes de utilizar nuestros productos. DISTRIBUIDORA PVC COLORS® se reserva el derecho de modificar esta información técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Nuestro Departamento Técnico está en disposición de resolver cualquier inquietud.

DISTRIBUIDORA PVC COLOR 'S S.A.S CALLE 11 9-33 BARRIO EL LLANO CÚCUTA- NORTE DE SANTANDER- COLOMBIA.