

INFORMACION TECNICA

VINILO ECO 3 EN 1

Vinilo para Interiores

DESCRIPCION

VINILO ECO 3 EN 1, Es una pintura tipo 3 a base de emulsión vinílica, especialmente recomendada para interiores en cielo rasos, como fondo para dar primeras manos en superficies interiores, para detallar las que han de ser pintadas posteriormente en otros colores ó para dar un acabado blanco en superficies rústicas en las cuales no es indispensable un acabado parejo. Su óptimo cubrimiento y rendimiento interior, así como sus tonos entre mezclables de acabado mate, lo hacen una pintura de tipo económico ideal para decoración de interiores.

VENTAJAS

- Alto poder de cubrimiento.
- Máxima economía.
- Buena retención de color.
- Alto rendimiento.
- Facilidad de aplicación.
- Amplia variedad de colores mates.
- Buena adherencia.

USOS Y PROPIEDADES

VINILO ECO 3 EN 1 está especialmente recomendado para cielo rasos y para primeras manos en superficies que no requieren alta resistencia a la humedad, como paredes interiores de cemento, ladrillo, piedra ó estucadas con previo acondicionamiento de la superficie. Si se requiere resistencia a la abrasión o lavabilidad se debe usar una pintura tipo 1 como acabado final

PREPARACION DE SUPERFICIE

- Corregir las irregularidades ó humedades que presente la superficie, así como resanar grietas ó fisuras y eliminar antiguas capas de pintura.
- Sobre superficies de concreto ó asbesto-cemento, se recomienda aplicar una o dos manos de **IMPRIMANTE DE VINILO 8401**, dejando secar por espacio de 2 a 3 horas, antes de aplicar la pintura.
- Es importante que las superficies estén bien resanadas, lijadas, limpias, secas y libres de cal, polvo o grasa antes de aplicar la pintura.

DILUCION Y APLICACION

1. *Antes de pintar, mezcle bien la pintura, hasta que quede de consistencia homogénea.*
2. Luego de una adecuada preparación de superficie, se recomienda aplicar una ó dos manos de **VINILO ECO 3 EN 1** dependiendo del poder absorbente de la superficie. Es importante dejar secar de 2 a 3 horas antes de aplicar la segunda mano.
3. La dilución de la pintura se debe hacer de acuerdo al equipo ó instrumento de aplicación como sigue:
 - Con brocha, rodillo ó pistola convencional se diluye un galón de **VINILO ECO 3 EN 1** con máximo 25% de agua.
 - Con pistola airless, se diluye un galón de **VINILO ECO 3 EN 1** con un 10% de agua.
4. Limpieza de equipos: AGUA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Vehículo	Resina Vinílica
Densidad (kg. / galón)	5.60 - 5.85
Acabado	Mate
Tiempo de secado (horas)	2 a 3 horas entre manos
Colores	21 tonos (desde claros a oscuros)

Rendimiento Teórico aproximado:

- Obra nueva sobre estuco 25 - 30 m² /galón
 - Repinte sobre color diferente 30 - 40 m² /galón
 - Repinte sobre color similar: 40 - 50 m² /galón
- Contenido Teórico de compuestos Orgánicos Volátiles (VOC) = Máximo 100 grs. solvente/Lt.

PRESENTACION

- Cuñete de 5 galones = 18 925 c.c.
- Balde de 2 ½ galones = 9 462.5 c.c
- Galón = 3 785 c.c.

Producido por:
HEXION QUIMICA S.A.
Calle 16 No 1A-88 Yumbo (Valle)
A.A. 5039 Cali - Colombia
Industria Colombiana

Nuestro producto está garantizado. Servicio técnico y asesoría especializada en todo el país. Cualquier información adicional, consulte con nuestra línea gratis de servicio al cliente: 018000 526969

La información y recomendaciones ofrecidas en este Boletín Técnico constituyen un servicio a nuestros Clientes y es ofrecido de acuerdo con nuestra experiencia y conocimientos técnicos; sin que por ello implique garantía de resultados, que dependen de las condiciones específicas de aplicación.

Importante: La garantía es valida cuando el producto se aplica según las recomendaciones en la etiqueta y ficha técnica. Excluye la mano de obra y el costo de esta por la aplicación de cualquier producto y cualquier daño accidental o resultante. Por lo tanto, no asumiremos responsabilidad alguna por daños o perjuicios de cualquier naturaleza más allá de la reposición del producto o de la cantidad pagada por el mismo.

RECOMENDACIONES: Mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, y fuera del alcance de los niños.