

INFORMACION TECNICA

IMPRIMANTE DE VINILO 8401 P.V.A.

DESCRIPCION

IMPRIMANTE DE VINILO 8401 P.V.A. es una emulsión de P.V.A. con alta concentración de sólidos formulada para sellar superficies interiores de materiales muy porosos y absorbentes. Cuando se utiliza como base en superficies nuevas, mejora la aplicación, adherencia y el rendimiento de los Vinilos.

VENTAJAS

- Fácil aplicación y excelente penetración.
- Rápido secamiento.
- Alto rendimiento.
- Acabado transparente, uniforme y libre de puntos o estrías.
- Máxima duración.
- Excelente Adherencia sobre la superficie.

USOS Y PROPIEDADES

Se usa para sellar paredes, superficies porosas de estucos, maderas, ladrillos, asbesto y mampostería en general. También puede aplicarse sobre cartulina y cartón. El **IMPRIMANTE DE VINILO 8401 P.V.A.** sirve como aglutinante para acabados rústicos y sirve para dar acabado en muros de ladrillos, piedras o cemento.

PREPARACION DE SUPERFICIE

La superficie sobre la cual se va a aplicar **IMPRIMANTE DE VINILO 8401 P.V.A.** debe estar completamente limpia, libre grasa o de cualquier suciedad. No debe presentar polvo ni partículas sueltas. Si existen humedades, éstas deben eliminarse por completo antes de aplicar el producto.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Resistencia Alcalina	Buena
Contenido de Sólidos %	27 - 30
Viscosidad KU a 25 °C	80 - 90
pH a 25 °c	5.0 - 8.0
Monómero libre	0.5 % máximo
Color	Blanco
Características de la película	Película transparente y elástica

DILUCION Y APLICACION

- Si es necesario, diluir cada Galón de **IMPRIMANTE DE VINILO 8401 P.V.A.** máximo hasta un 35%. Se aplica una mano con rodillo o brocha, dejando secar por espacio de 2 a 3 horas, antes de aplicar la pintura para dar un acabado final.
- Limpieza de equipos: AGUA.

RENDIMIENTO TEORICO

- Dependiendo de la calidad de la superficie sobre la cual se va a aplicar el producto, su rendimiento aproximado sobre superficies nuevas varia entre 40 - 50 m² /galón diluido al 25%.

PRESENTACION

- Tambor de 55 galones = 208 175 c.c.
- Cuñete de 5 galones = 18 925 c.c.
- Balde de 2 ½ galones = 9 462 c.c.
- Galón = 3 785 c.c.
- ¼ Galón = 946.25 c.c.

PRODUCIDO POR:

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

Servicio técnico y asesoría especializada en todo el país. Nuestro producto esta garantizado. Cualquier información adicional, consulte con nuestra línea gratis de servicio al cliente: 01 8000 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 fuera del alcance de los niños.