

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-071
	PRODUCTO TERMINADO VINILO PARA DRY-WALL	VERSIÓN: 4
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 11/05/2018
	I+D PINTURAS	Página 1 de 4

1. NOMBRE

PRODUCTO TERMINADO VINILO PARA DRY-WALL SAPOLIN.

2. DESCRIPCIÓN

El VINILO PARA DRY-WALL tipo 2, es una pintura vinil-acrítica base agua, de acabado mate, especialmente diseñada para la aplicación sobre superficies tipo Dry-wall y de construcción liviana.

3. CARACTERÍSTICAS

El VINILO PARA DRY-WALL es de acabado mate, con características de excelente poder de cubrimiento y alto rendimiento, con excelente adherencia sobre la superficie, de acabado terso semilavable y de fácil aplicación.

4. ESPECIFICACIONES

pH	8.0 - 9.0	I-CC-M-P-008
VISCOSIDAD a 25°C	95 - 100 KU	I-CC-M-P-002
% SÓLIDOS EN PESO	58.0 - 60.0	I-CC-M-P-007
DENSIDAD Kg/Gal	5.6 - 5.8	I-CC-M-P-009
ACABADO	Mate	I-CC-M-P-015
COLOR	Blanco	I-CC-M-P-025

PROPIEDADES

SECADO AL MANEJO	½ hora	I-CC-M-P-026
SECADO PARA SEGUNDA MANO	40 min	I-CC-M-P-026
ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO (25°)	24 meses bajo techo	I-CC-M-P-013
LAVABILIDAD	Mayor o igual a 50%	Cumple Resolución 1154 de 2016
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Mayor o igual a 50	Cumple Resolución 1154 de 2016
PODER CUBRIENTE	Mayor o igual a 97	Cumple Resolución 1154 de 2016

5. APLICACIONES Y USOS

El VINILO PARA DRY-WALL está diseñado especialmente para aplicar como fondo o acabado* sobre superficies tipo Dry-wall empleando MASILLA PARA JUNTAS y ESTUCO PLASTICO SAPOLIN.

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-071
	PRODUCTO TERMINADO VINILO PARA DRY-WALL	VERSIÓN: 4
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 11/05/2018
	I+D PINTURAS	Página 2 de 4

* Nota: Si se requiere ó desea un acabado de alta resistencia a la lavabilidad, aplique como acabado VINICRYL. ó VINILO OBRAS TIPO 1 SAPOLIN.

5.1 APLICACIÓN

- Agite bien el VINILO PARA DRY-WALL, hasta asegurar la completa homogeneidad del producto.
- Deje secar mínimo 40 min. entre manos.
- Los equipos de aplicación se lavan con agua.

5.2 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada.
- Antes de pintar se debe resanar las grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado.

5.3 DILUCIÓN

EQUIPOS DE APLICACIÓN	CANTIDAD DE		#MANOS
	Vinilo Drywall	Agua	
Brocha o Rodillo	1.galón	1/4 galón	1 a 2
Pistola Convencional	1.galón	1/2 galón	1 a 2
Pistola Airless	1.galón	1/8 galón	1 a 2

5.4 RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

- Directamente sobre la superficie: 45 a 50 m²/galón, a 2 manos.
- Sobre estuco plástico: 50 a 60 m²/galón, a 2 manos.

6. PRESENTACIÓN

Los VINILOS PARA DRY-WALL SAPOLIN se ofrecen al mercado en la presentación de 5 galones y 1 galón en envase plástico.

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

Las actividades, operaciones, usos, materiales y productos relacionados con este documento deben manejarse de forma integral, asegurando la calidad del trabajo y del resultado esperado; evitando reprocesos, fallas y pérdida de tiempo. Es indispensable cumplir todos los controles legales, de salud y seguridad exigidos. Así mismo, es

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-071
	PRODUCTO TERMINADO VINILO PARA DRY-WALL	VERSIÓN: 4
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 11/05/2018
	I+D PINTURAS	Página 3 de 4

obligatorio usar los elementos de protección personal, conocer la información sobre los riesgos asociados y contar con el debido entrenamiento.

Evite todo contacto con la piel y ojos, se debe evitar la inhalación prolongada de los vapores de esta pintura, usar equipo de protección apropiado (guantes, gafas de seguridad); Garantizar una buena ventilación en el lugar de aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, se debe limpiar con estopa humedecida en agua. Si el contacto es con los ojos, se recomienda lavarlos con abundante agua corriente durante 15 minutos y buscar atención médica. En caso de ingestión beber abundante agua. Buscar atención médica inmediata. En caso de contacto del producto o del envase con fuentes de calor o expuesto al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco.

Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM®. Servicio las 24 horas. Teléfonos: Colombia 018000 91 60 12 ó desde celular (031) 288 60 12, Venezuela 08001005012, Perú080 050 847, Ecuador 1800 59 3005.

7.1 ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse bajo techo, en un rango de temperatura de 4-32 °C, lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos. El recipiente debe estar cerrado herméticamente y en conservarse en su envase original.


8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

8.1 MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

En caso de derrames recoger el producto utilizando un material absorbente como tierra, arena u otro material inerte. Evite contaminar fuentes de agua y alcantarillados. No incinerar envases sellados. No utilizar los envases desocupados para almacenar alimentos o agua de consumo.

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-071
	PRODUCTO TERMINADO VINILO PARA DRY-WALL	VERSIÓN: 4
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 11/05/2018
	I+D PINTURAS	Página 4 de 4

9. GARANTÍA

INVESA S.A. Ofrece plena garantía de las especificaciones de este producto. Las aplicaciones aquí consignadas son fruto de nuestra experiencia mas no se convierten en garantía, cada usuario debe buscar las mejores condiciones para su aplicación.

Para mayor información comuníquese al: (4) 3342727, opción 1 (Línea de Servicio al Cliente), Visite nuestra página web: www.sapolin.com.co o escribanos al correo: contactenos@invesa.com

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Profesional Tecnológico II Industria Fecha: 11/May/2018	Cargo: Director Técnico Fecha: 11/May/2018	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 11/May/2018