

P • I • N • T • U • R • A • S



Todo el color, de la mejor calidad!

FICHA TÉCNICA

VINILO TIPO 1 SUPERLAVABLE MULTITONOS

Recubrimiento vinil-acrílico diluible en agua para exteriores e interiores ofreciendo una alta resistencia a la intemperie, aparición de hongos y algas, con propiedades de gran adherencia, muy lavable y buena retención del color. Acabado mate con variada gama de colores.

PROPIEDADES

VISCOSIDAD	115-120 KU a 25 °C.
PESO POR GALON	4.7-5.2 Kg/gal
pH	8.0-9.0
ACABADO	Mate

APLICACIÓN

Pintura diseñada para proteger y decorar fachadas, pared en ladrillo, en bloque, superficies de mampostería, muros, tejas en asbesto, cemento, madera, pañete, etc.

PREPARACIÓN DE LASUPERFICIE

La superficie debe estar libre de polvo, mugre y/o grasa. Para ella debe lavarse la superficie. Para superficies muy alcalinas (cemento, tejas de asbesto, morteros) se recomienda colocar un sellador. Para superficies brillantes lijar suavemente para promover adherencia. No se debe utilizar sobre cerámico o superficies esmaltadas.

DILUCIÓN

Diluir con agua en una relación de 1:8, es decir, un 1/8 de agua por galón.

APLICACIÓN

Brocha, pistola, permitiendo un secado de 2 horas entre capas. No lavar antes de 30 días de haberse pintado. Dicha limpieza debe hacerse con agua y jabón suave. No utilizar elementos abrasivos.

SEGURIDAD Y AMBIENTE

Utilice gafas, guantes, mascarilla. Manténgase fuera del alcance de los niños, en un lugar fresco y alejado del fuego. Evite el contacto con la piel y los ojos o la exposición. Utilícese en lugares bien ventilados. No verter a desagües ni cuerpos de agua.

PRESENTACIONES: Cuñete de 5 galones. Galón. 1/ 4 de galón.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en sitios ventilados donde protegidos de la humedad y las altas temperaturas. No apilar más de 4 cuñetes.

HOJA DE SEGURIDAD
VINILO TIPO 1 SUPERLAVABLE MULTITONOS

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Comercial:	Vinilo tipo 1
Nombre Técnico:	Recubrimiento al agua tipo emulsión.
Empresa	Pinturas Multitonos Ltda. Pinturas Multitonos SAS. Cra 58 #14-29 Puente Aranda, Bogotá, Colombia Tel: (1) 3099224 Telefax 2617472
Teléfonos de Emergencia	CISPROQUIM 18009146012 – 2886012

INFORMACION SOBRE COMPOSICIÓN

Emulsión Copolimérica Acrílica Pura, Agua, Dióxido de Titanio, Cargas Extendedores Inertes, Aditivos.

IDENTIFICACION DE RIESGOS

Inhalación	La inhalación prolongada puede ocasionar dolor de cabeza, náuseas, debilidad e irritación de vías de respiración.
Ingestión	Ligeramente tóxica.
Contacto en la Piel	Contacto leve causa irritación leve y enrojecimiento. Contacto prolongado causa irritación severa y dermatitis.
Contacto en los Ojos	Enrojecimiento, visión borrosa e irritación.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Llevar a la persona afectada a un lugar aireado.
Ingestión	Lavar boca y no inducir al vomito cuando la persona afectada se encuentre consciente. Buscar atención médica inmediata.
Contacto en la Piel	Lavar con agua y jabón el área afectada.
Contacto en los Ojos	Lavar con abundante agua y de ser necesario y buscar atención médica inmediata.

ACCIONES EN CASO DE INCENDIO

Sustancia no Inflamable. Se pueden utilizar cualquier tipo de extintor.

ACCIONES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Utilizar todos los elementos de protección personal. Cubrir con material absorbente y recoger para disposición final de acuerdo con la autoridad ambiental correspondiente.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

No dejar al alcance de niños ni animales. Almacenar en lugares ventilados natural o mecánicamente. Proteger de húmedas y altas temperaturas. Mantener alejado de fuentes de calor o chispa.

PROTECCION PERSONAL

Protección Personal No es necesaria. Manipular en lugares ventilados.

Protección de las manos Guantes de caucho resistentes a productos químicos.

Protección del cuerpo Peto de caucho resistente a productos químicos.

Protección de Ojos Monogafa de seguridad.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto Líquido viscoso.

Color Amplia variedad.

Olor Característico.

Viscosidad (Stormer, 25 °C, 100-105 KU

Densidad (Kg/gal) 4.7-5.2

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

INFORMACION TOXICOLÓGICA

No hay datos disponibles.

INFORMACION ECOLÓGICA

No verter en cuerpos de agua, en suelo o desagües. No hay datos cuantitativos acerca de los efectos sobre el medio ambiente.

DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS

Se recomienda la disposición final mediante incineración por medio de empresas prestadoras de servicios de disposición final certificadas.

TRANSPORTE

No transportar con alimentos. No presenta ninguna restricción para transporte en el territorio nacional.

INFORMACION REGLAMENTARIA

Producto cumple con normas legales de nuestro país en cuanto al empaçado y etiquetado.

INFORMACION ADICIONAL

La información que aparece en esta hoja de seguridad así como sus recomendaciones se ofrecen de buena fe siendo confiables, en todo caso será de entera responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de dicha información.