

ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA			
	NOM ó NMX	ASTM	ISO	
No. de componentes	1	--	--	--
Adelgazador	Agua	--	--	--
Rendimiento teórico (a 1 mils)	10.62 m ² /L mínimo	--	--	--
Densidad (mezcla) a 25°C	1.000 - 1.400 g/cm ³	NMX-C-454-ONNCCE-2007	D-1475	2811-1
Viscosidad a 25°C	90 – 110 UK	NMX-U-038-SCFI-2012	D-2196	--
Tiempo de secado al tacto a 25°C	0.5 hora máximo	NMX-C-427-ONNCCE-2003	D-1640	9117-1
Tiempo de secado al duro a 25°C	24 horas máximo	NMX-C-427-ONNCCE-2003	D-1640	9117-1
Desgaste por tallado	1500 ciclos	NMX-C-423-ONNCCE-2003		
Sólidos en peso de la mezcla	46% mínimo	NMX-C-425-ONNCCE-2003	D-2369	3251
Sólidos en volumen de la mezcla	27% mínimo	NMX-C-425-ONNCCE-2003	D-2697	3233

Características

Pintura elaborada a base de resinas, espesantes, dispersantes, coalescentes, pigmentos, extendedores, antiespumantes, anticongelantes, fungicidas, etc.; es un producto que forma un acabado con muy buenas propiedades mecánicas como son: adherencia, resistencia al lavado, así como buen poder cubriente, resistencia a la intemperie, buena textura, y sobre todo una amplia gama de colores para uso en interiores y exteriores.

Usos

Esta pintura se recomienda como acabado para todo tipo de muros y paredes de concreto, hormigón, tablaroca, madera, plafón, etc., en trabajos decorativos o de mantenimiento de casas o edificios.

Sistemas

Sistema	Descripción
1	SELLADOR VINÍLICO TRANSPARENTE + PINTURA VINÍLICA ECOVINOX



Preparación de la superficie

El sustrato sobre el que se vaya a aplicar requiere una buena limpieza de la superficie, la cual debe estar libre de contaminantes como aceites, grasas, polvo, abrasivos, detergentes, etc.
 En superficies nuevas, se recomienda el uso de nuestro **Sellador vinílico transparente Pyrolac** que le permitirá incrementar el rendimiento de la pintura.

Colores

De acuerdo a necesidades y coordenadas de color.

Equipo de aplicación

Aplicación con Brocha
Brocha
De VilBiss
Aplicación con Rodillo
Rodillo
De VilBiss

* Para la limpieza del equipo de aplicación usado, utilizar agua.

Relación de dilución en base a equipo utilizado

Equipo	Agua
Aplicación con Brocha o rodillo	Utilizar máximo un 10% de agua.

* Para el cálculo de materiales considere 10-20% de mermas en función del estado de la superficie y las condiciones de aplicación.

Condiciones de almacenamiento

En envases cerrados, bajo techo con una temperatura no mayor de 40°C y humedad relativa no mayor de 80%.



Seguridad de manejo

Su aplicación debe ser en lugares bien ventilados. Al aplicarse consulte y siga las normas de seguridad indicadas en la hoja de seguridad del producto.

Observaciones

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales, por lo tanto tendrán que realizar sus propios controles y ensayos. La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal. Para mayor información, comunicarse con el departamento técnico a los teléfonos 5650 5089, 5650 5238 y 5657 2784.