

ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA			
	NOM ó NMX	ASTM	ISO	
No. de componentes	2	--	--	--
Relación de mezcla	4:1 en volumen	--	--	--
Adelgazador	MT-571/MT-800	--	--	--
Rendimiento teórico (a 1 mils)	30 m ² /L. mínimo	--	--	--
Adherencia	5B	NMX-U-065-SCFI-2011	D-3359	--
Espesor seco por capa recomendado	4 – 5 mils.	--	D-7091	--
No. de capas	1			
Densidad a 25°C	1.4 g/cm ³ mínimo	NMX-C-454-ONNCCE-2007	D-1475	2811-1
Viscosidad (Brookfield) a 25°C	2000 – 4000 CPS	NMX-U-038-SCFI-2012	D-2196	--
COV's (VOC's)	200 g/L. máximo	NOM-123-ECOL-1998	--	--
Resistencia a la temperatura	Continua	180°C	--	--
	No continua	220°C	--	--
Tiempo de secado al tacto a 25°C	6 Hrs. máximo	NMX-C-427-ONNCCE-2003	D-1640	9117-1
Tiempo de secado al duro a 25°C	24 Hrs. máximo	NMX-C-427-ONNCCE-2003	D-1640	9117-1
Tiempo de curado a 25°C	7 días	NMX-C-427-ONNCCE-2003	D-1640	9117-1
Sólidos en peso	80% mínimo	NMX-C-425-ONNCCE-2003	D-2369	3251
Sólidos en volumen	75% mínimo	NMX-C-425-ONNCCE-2003	D-2697	3233
Vida de mezcla	3 Hrs. máximo	--	--	--

Características

Recubrimiento Epóxico Fenólico Novolac de altos sólidos, con resistencia química al ácido láctico, a solventes, a la abrasión y a la corrosión.

Usos

Este recubrimiento se recomienda para pisos de concreto en interiores, cisternas, pisos industriales, talleres, fábricas de bebidas, industrias de alimentos, industrias de productos lácteos, exclusas, barreras de contención y trincheras para derrames de sustancias corrosivas.

Agente químico	RESISTENCIA QUÍMICA		MÉTODO DE PRUEBA
	Humos y vapores	Derrames y salpicaduras	
Ácidos	Excelente	Excelente	ASTM G-20
Alcalis	Excelente	Excelente	ASTM G-20
Solventes	Excelente	Excelente	ASTM G-20
Sales	Excelente	Excelente	ASTM G-20
Agua	Excelente	Excelente	ASTM G-20



Sistemas

Sistema	Descripción
1	PERMANOX SELLALAC + PERMANOX EFN
2	PERMANOX SELLALAC + PERMANOX PASTA AUTONIVELANTE + PERMANOX EFN
3	PERMANOX SELLALAC + PERMANOX MORTERO + PERMANOX PASTA AUTONIVELANTE + PERMANOX EFN
4	PRIMARIO EPOXICO + PERMANOX EFN

Preparación de la superficie

La superficie a recubrir deberá estar limpia y seca, libre de aceites, grasa, polvo o fibras textiles. Si el concreto es nuevo, deberá haber tenido un tiempo mínimo de fraguado de 4 semanas. Dar perfil de anclaje con método mecánico (lijado, esmerilado). Sellar con PERMANOX SELLALAC o Primario Epoxico

Acabados antiguos; asegurarse que el recubrimiento tenga perfecta adhesión, eliminar cualquier capa de pintura suelta. Dar perfil de anclaje con método mecánico (lijado, esmerilado).

Haga pruebas de adherencia en una zona representativa antes de la aplicación del recubrimiento.

Aplicación

El Recubrimiento Epóxico fenólico Novolac Consta de dos componentes en una relación de mezcla de 4 partes en volumen del componente A y una parte en volumen del componente B.

Con agitación incorporar perfectamente evitando atrapar aire. El recubrimiento no se debe aplicar cuando la temperatura del medio ambiente sea inferior a 4°C (277 °K) o superior a 43°C (316 °K). Aplicar a una humedad relativa menor al 85%.

Para aplicarse por aspersión deberá de efectuarse a 30cm de distancia del sustrato para obtener el espesor especificado.

La aplicación debe de llevarse a cabo en lugares ventilados por su seguridad.

Colores

Blanco, Gris Claro RAL 7035
Otros. Consultar área Técnica



Equipo de aplicación

Aspersión Airless ⁽¹⁾

Pistola	Bomba
De VilBiss modelo JGA-507	Qfa 514 32:1

⁽¹⁾ Usar tobera con orificio de 13 a 17 milésimas de diámetro interior (D.I.)

Aspersión con equipo convencional ⁽²⁾

Pistola	Tobera	Boquilla
De VilBiss modelo JGA-510	EX	704

⁽²⁾ Usar manguera de 3/8 de pulgada de diámetro interior (D.I.)

Rodillo

Rodillo

Brocha

Brocha

* Para la limpieza del equipo de aplicación usado, utilizar el solvente de dilución.

Relación de dilución en base a equipo utilizado

Equipo	Solvente
Airless spray	No lleva o en caso de ser necesario máximo un 5% de MT-571/ MT-800.
Aspersión con equipo convencional	Utilizar de un 5 - 10% de adelgazador MT-571/ MT-800
Aplicación con Brocha o rodillo	Utilizar máximo un 30% de adelgazador MT-571/ MT-800

* 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

Este producto contiene solventes altamente inflamables, sus vapores son tóxicos, evite el contacto con la piel, ojos (salpicaduras) e inhalación continua. Su aplicación debe ser en lugares bien ventilados, lejos del fuego. 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.