



ACABADO DE ALTO DESEMPEÑO

DESCRIPCION

ADVANCE®520 es un acabado de poliuretano alifático base agua de dos componentes, formulado con resinas de alta resistencia, amigables con el medio ambiente.

CARACTERISTICAS:

ADVANCE®520 forma una película dura de acabado brillante, terso, con excelente brillo y buena nivelación. Presenta propiedades antigraffiti (después de mínimo 10 días de curado). Excelente adherencia en concreto. Presenta buena resistencia a la intemperie.

USOS:

ADVANCE®520 se utiliza como acabado de gran durabilidad para ser aplicado en zonas industriales en donde el uso de solventes está restringido. Por ejemplo: industria alimenticia (contacto indirecto), farmacéutica, hospitales, entre otros. Para la protección y decoración estética de pisos, paredes, etc. Mantenimiento industrial sobre primario acrílico o epóxico.

SISTEMA RECOMENDADO:

Sobre acero al carbón:
Primario: ADVANCE® 650-P o DUREPOXY® PYL-50
Sobre concreto:
Sellador: ADVANCE®520 directo a una dilución mayor de 80%.

COLORES:

Cualquier color sobre pedido**** VER OBSERVACIONES***
Disponibles solo en versión brillante.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: @ 25°C 1.010 - 1.185 g/cm3 (Mezcla)
Viscosidad: @ 25°C 25,000-30,000 cps (Mezcla)
Sólidos en Peso: 45.0 - 60.0 % (Mezcla)
Sólidos en Volumen: 25.0-35.0 % (Mezcla)
V O C: < 90 g/L

Rendimiento Teórico:

4.5 m²/L @ 2.0 mils

Espesor Seco Recomendado:

2.0 - 3.0 mils

PROPIEDADES FISICAS:

Resistencia a :

Luz: Excelente

Corrosión: Excelente

Abrasión: Excelente

Temperatura: 120 °C

Flexibilidad: Pasa mandril cónico

Adherencia: 100%

Dureza: 3B

Brillo: > 80 UDB@ 60_

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: Excelente Derrames

Alcalis: Excelente Derrames

Disolventes: Excelente Derrames

Agua: Excelente Salpicaduras,

Gasolina: Excelente Salpicaduras,

SECADO:

Libre de Polvo: < 19 hrs

Al Tacto: < 19 hrs

Duro: 72 hrs *Ver observaciones

Repintado: 12-24 hrs *Piso ver observaci

Para Inmersión: NO APLICA

PRESENTACION:

EN JUEGO 1.250, JUEGO 5.000, JUEGO 10.000, JUEGO 20.000 LITROS

<p>APLICACION:</p> <p>Método:</p> <p>Brocha, rodillo, aspersion convencional, EPA, HVLP</p>
<p>Adelgazador:</p> <p>Agua, máximo 50%</p>
<p>Relación de Mezcla:</p> <p>4.00 Partes en Volumen ADVANCE 520 BASE</p> <p>1 Parte en Volumen REACTOR R-75-AD</p>
<p>Vida Util (Pot Life):</p> <p><2 Horas</p>
<p>Substratos con aplicación directa:</p> <p>primario epóxico, concreto</p>

PREPARACION DE SUPERFICIE:

Sobre acero al carbón se deberá aplicar previo un primario anticorrosivo.

Sobre concreto se deberá sellar con el mismo ADVANCE® 520 diluido del 80% al 100% con agua potable.

La superficie debe de estar libre de humedad, grasas, polvo o algún otro contaminante.

Si el material se aplica sobre concreto nuevo asegurarse que ya se tenga por lo menos 4 semanas de fraguado.

ALMACENAJE:

Conservados en el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

ADVANCE®520 BASE: 12 meses; REACTOR R-75-AD: 6 meses

CONDICIONES DE APLICACION:

El proceso de aplicación debe efectuarse sobre superficies y/o recubrimientos secos, preparados de acuerdo a lo especificado, que no estén expuestos a la lluvia, tolveneras, niebla, rocío, brisa, nieve, ni cuando la temperatura de la superficie o del recubrimiento sea menor de 7°C o mayor de 50°C, ni cuando la humedad relativa del aire sea mayor de 85%, la temperatura del sustrato debe estar mínimo 3°C por encima de la temperatura de rocío. No se debe aplicar ningún recubrimiento cuando se tengan vientos con una velocidad mayor de 24 km/h cuando sea por aspersion.

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

PRIMARIOS RECOMENDADOS

ADVANCE® 650-P, DUREPOXY® PYL-50®

OBSERVACIONES:

*Secado duro del producto:
En color blanco y transparente: 48 hrs.
Todos los demás colores: 72 hrs.

*Repintado cuando es aplicado en piso:
Colores blanco y transparente: 48 hrs.
Todos los demás colores: 72 hrs.
Para poder pisar y aplicar segunda capa.

*Poder cubriente:
Los colores: rojos, azules, verdes y amarillos son de bajo cubriente (esta condición es normal por los tipos de pigmentos).

*Consistencia:
El producto en color blanco, presenta una mayor viscosidad comparada con los demás colores y el transparente. La viscosidad al mezclar base con reactor se incrementará y se verá espumoso, continuar mezclando de 5 a 10 minutos, posteriormente agregar el agua de dilución y volver a mezclar por otros 5 minutos. Una vez mezclados base-reactor-agua, dejar reposar de 15 a 20 minutos, después proceder a la aplicación.

PRECAUCION:

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud. Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

ATENCION:

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fé pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo, las muestras le serán proporcionadas por la Empresa.

P24-02-AD52- - -7710

Fecha de Revisión : 02/09/2025

Fecha de Actualización : 22/09/ 2021

PRESENTACIONES Y RENDIMIENTOS SEGUN EQUIPOS DE APLICACION

RENDIMIENTO TEORICO

KIT DE:	2.0 - 3.0 mils		BROCHA O RODILLO		EQUIPO AIRLESS		EQUIPO H.V.L.P		EQUIPO EPA		EQUIPO CONVENCIONAL	
	CONSIDERANDO CERO DESPERDICIO		EFICIENCIA 85 - 95%		EFICIENCIA 77%		EFICIENCIA 70%		EFICIENCIA 65%		EFICIENCIA 45-55%	
ESPESOR SECO	2.00 Mils	3.00 Mils m2	2.00 Mils	3.00 Mils	2.00 Mils	3.00 Mils	2.00 Mils	3.00 Mils	2.00 Mils	3.00 Mils	2.00 Mils	3.00 Mils
1.25 Litros	6.15 m2	4.10 m2	5.54 m2	3.69 m2	4.74 m2	3.16 m2	4.31 m2	2.87 m2	4.00 m2	2.67 m2	3.08 m2	2.05 m2
5.00 Litros	24.60 m2	16.40 m2	22.14 m2	14.76 m2	18.94 m2	12.63 m2	17.22 m2	11.48 m2	15.99 m2	10.66 m2	12.30 m2	8.20 m2
10.00 Litros	49.20 m2	32.80 m2	44.28 m2	29.52 m2	37.88 m2	25.26 m2	34.44 m2	22.96 m2	31.98 m2	21.32 m2	24.60 m2	16.40 m2
20.00 Litros	98.40 m2	65.60 m2	88.56 m2	59.04 m2	75.77 m2	50.51 m2	68.88 m2	45.92 m2	63.96 m2	42.64 m2	49.20 m2	32.80 m2

El "rendimiento teórico" es un dato real cuando toda la pintura se deposita en la superficie a pintar, es decir, en condiciones ideales, considerando cero desperdicio (perdida o merma de pintura).

Sin embargo, debe de considerarse que siempre hay "pérdidas de pintura" debidas a factores que influyen en el rendimiento de una pintura, los principales son:

- Método de aplicación. Por ejemplo, se puede considerar los siguientes parámetros:

Brocha o rodillo: pérdida de hasta 15%

Equipo airless: pérdida de hasta 25%

Equipo HVLP: pérdida de hasta 30%

Equipo EPA: pérdida de hasta 35%

Equipo convencional: pérdida de hasta 55%

- Condiciones al momento de aplicación (falta de cabina acondicionada, zona abierta con viento, etc.)
- Tipo de superficie: plana, tubular, pintado de esquinas, zonas huecas, ángulos, piezas pequeñas, etc.
- Rugosidad de la superficie (perfil de anclaje, la rugosidad aumenta la superficie real a pintar ya que ésta deja de ser plana para tomar un perfil irregular, a mayor rugosidad, menor rendimiento, ya que se produce un consumo extra debido a la pintura que se emplea en rellenar el "volumen muerto" provocado por la rugosidad).

Por esta razón el rendimiento práctico siempre suele ser menor que el rendimiento teórico. Para estimar un dato más real de rendimiento, se debe analizar cada proyecto para considerar todos los factores que se tengan en el lugar y momento de la aplicación y obtener con base en este análisis un "factor de corrección".

$$\text{Rendimiento práctico} = \text{Rendimiento teórico} \times \text{Factor de corrección}$$

Esta información debe ser considerada en la ejecución de cada proyecto.

Si requiere más información, solicitar la atención de un asesor técnico.

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La Contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

El Nervion, S.A. de C.V, declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso el cual no se encuentra dentro de nuestras recomendaciones, el mismo asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD:

No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en esta ficha técnica. En caso de que el aplicador llegara a apreciar algún problema evidente:

- * Durante la aplicación del producto, tales como diferencia de color o tono, contaminación visible del producto, problema en la aplicación, gelado, natas, etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de 1 juego de pintura preparada y dar aviso de inmediato a pinturas Nervion (El Nervion S.A. de C.V.)**
- * En la aplicación final, tales como problemas de apariencia, tiempos de secado, brillo, etc.; es responsabilidad del cliente dar aviso a Pinturas Nervion (El Nervion S.A. de C.V.) en un lapso no mayor de 24 - 36 horas después de haber aplicado el producto.**

Evidenciar los hechos por escrito o de manera digital (fotos, videos); de lo contrario Pinturas Nervion sólo repondrá la cantidad equivalente a 1 juego de producto mezclado correspondiente a la reclamación en caso de aprobarse la inconformidad.

El empleo de este producto en usos o condiciones de aplicación diferentes a lo expresado en esta ficha técnica queda a riesgo del cliente, aplicador o usuario. las características y su manual de aplicación, sobre el uso de este producto, establecidas en esta ficha técnica están basadas en pruebas por, y en representación, de el Nervion S.A. de C.V. dicha información y recomendaciones están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación. Pinturas Nervion recomienda hacer pruebas antes de la utilización del producto para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular. Consulte a su asesor técnico o escanee el código QR que se encuentra en la etiqueta del producto para obtener la ficha técnica, manual de aplicación y hoja de seguridad más reciente. Para más información consulte la página www.nervion.com.mx o envíe correo a nuestro departamento de Servicio al Cliente el cual es servicio_cliente@nervion.com.mx.