

Novocoat SP2000AR Ceramic Coating

SELECCIÓN Y DATOS DE ESPECIFICACIÓN

Tipo Epóxico poliamida

Descripción Novocoat SP2000AR Ceramic Coating es un

recubrimiento altamente resistente a la abrasión que forma una unión fuerte, incluso en superficies húmedas y poco preparadas, incluido el óxido bien adherido. Apto para uso en concreto, acero o productos de reconstrucción y restauración de superficies, este recubrimiento de baja fricción resiste la acumulación y ofrece protección contra el

desgaste a largo plazo.

Características100% sólidos, sin COV'sExcelente resistencia a la inmersión

Protección contra el desgaste a largo plazo

• Excelente resistencia a la abrasión

· Cumple con los requisitos de la especificación de

AWWA 210

Usos • Chutes

Tolvas

Silos
 Azul

Acabado Brillante

Espesor de película seca (EPS)

Color

8 – 10 milésimas de pulgada por capa

Contenido de

solidos

99 - 100% por volumen

SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todos El substrato debe estar limpio, seco y libre de

contaminantes.

Acero Inmersión: SSPC-SP 10/NACE 2 Cercano a metal

blanco con perfil de anclaje de 2.5 – 3.5 milésimas de

pulgada.

No inmersión: SSPC-SP 6/NACE 3 Limpieza comercial con perfil de anclaje de 1.5 – 3.0 milésimas de pulgada, SSPC-SP2 limpieza manual o SSPC-SP3 limpieza mecánica son adecuadas para ambientes

moderados.

Auto imprimante sobre acero.

Unidades de concreto o losas de concreto El concreto debe curarse 28 días a 24°C (75°F) y 50% de humedad relativa o equivalente. Preparar superficies de acuerdo con SSPC-SP 13/NACE 6. El perfil de superficie requerido es CSP 3-5. Los huecos en las superficies de concreto pueden requerir relleno. Las juntas de mortero deben curarse por un mínimo de 15 días. Imprima con Novocoat

SC1100 Concret Primer.

Superficie previamente pintada Consulte al departamento de servicio técnico

de ErgonArmor.

MEZCLAY ADELGAZADOR

Proporción 3A: 1B por volumen para aspersión

Mezclado Para aplicación por aspersión de una succión, brochas

o rodillos, no mezcle kits parciales. Mezcle las partes A

y B por separado, luego combine y mezcle.

Adelgazadores Aspersión: Hasta 6.5 oz/gal (5%) con adelgazador

Novocoat TH1710

Brocha: Hasta 16 oz/gal (12%) con adelgazador

Novocoat TH1710 2000

Rodillo: Hasta 16 oz/gal (12%) con adelgazador

Novocoat TH1710

Vida útil 8 horas 20 minutos a 5°C (41°F)

2 horas a 25°C (77°F) 35 minutos a 32°C (90°F)

La vida útil es más corta a temperaturas más altas. Un volumen mayor de material mezclado tendrá una vida

útil más corta que un volumen menor.

Limpieza MEK o acetona

GUÍA DE APLICACIÓN

Aplicación por aspersión

Se ha encontrado que el siguiente equipo de aspersión es adecuado y está disponible de fabricantes como Binks, DeVilbiss y Graco.

Airless spray plural

Tamaño de la boquilla: 0.025 – 0.029 tipo reversible

Parte A Línea de fluido: 1/2 pulg. de DI Parte B línea de fluido: 3/8 pulg. de DI

Línea de aspersión: 1/2 pulg. de DI x 50 pies máximo

Chicote: 1/4 – 3/8 de pulg. de DI Longitud del chicote: 10 pies Tamaño de la bomba: 56: 1 o mayor Presión de salida: 4,500 – 6,000 psi, sin filtro Mezclador estático: 2 1/2 pulg. de DI x 12 pulg. (24 pulg. largo total) detrás de la válvula mezcladora Parte A temperatura: 54 – 57°C (130 – 135°F)

Aspersión por Airless de una succión Tamaño de la bomba: 65: 1 o mayor Presión de salida: 4,000 – 6000 psi, sin filtro Manguera: 3/8 de pulgada de DI x 50 pies Chicote: 1/4 de pulgada de DI x 10 pies

Parte B temperatura: 32 – 35°C (90 – 95°F)

La resina de la Parte A y el endurecedor de la Parte B deben calentarse individualmente a 24 – 29°C (75 – 85°F) antes de mezclar para que el producto se atomice correctamente al entregar la pintura al

sustrato.

Brocha y rodillo

Este material se puede aplicar con brocha o rodillo. Tenga en cuenta la vida útil cuando utilice una

aplicación con brocha o rodillo.

Brocha Use una brocha de cerdas medianas.

Rodillo Use una cubierta de rodillo sintético de felpa corta con

núcleo Fenólico.



Novocoat SP2000AR Ceramic Coating

TIEMPO DE CURADO Y PARA RECUBRIR

TEMPERATURA	RECUBRIR MÍNIMO	RECUBRIR MÁXIMO	RETORNO AL SERVICIO (INMERSIÓN EN HIDROCARBURO)
10°C (50°F)	8 horas	14 días	7 días
25°C (77°F)	4 horas	14 días	72 horas
60°C (140°F)	1 hora	No Recomendado	4 horas

El retorno al servicio varía con la exposición a sustancias químicas. Consulte con el servicio técnico de ErgonArmor para obtener orientación

SEGURIDAD

Seguridad Las mezclas y aplicaciones de este producto

presentan ciertos riesgos. Lea y siga la información, precauciones e instrucciones de primeros auxilios en las etiquetas de cada producto y las hojas de datos

de seguridad antes de usar.

Ventilación Proporcione una circulación de aire completa

durante y después de la aplicación hasta que el material haya curado cuando se use en áreas

cerradas

EMBALAJE, ESTIMACIÓN Y MANEJO

ARTÍCULO	PRODUCTO	EMBALAJE
M-SP1550-1GLKT-01	Novocoat SP2000AR Recubrimiento cerámico, azul	Kit 3.7 L (1 gal)
	- Parte A Resina, azul - Parte B Endurecedor	5 kg (11 lbs) 0.98 kg (2.2 lbs)
M-SP1550-4GLKT-01	Novocoat SP2000AR Recubrimiento cerámico, gris claro	

- Parte A Resina, azul 20 kg (44 lbs) - Parte B Endurecedor 3.9 kg (8.6 lbs)

M-SP1550-QTCS-01 Novocoat SP2000AR Kits 1.2 kg Recubrimiento cerámico, (4 x 2.6 lbs)

> azul El estuche incluye 1 mesa

de mezclas Cada kit incluye:

- Parte A Resina, azul
- Parte B Endurecedor
1 kg (2.2 lbs)
195 g (7 oz)

- Cuchillo para mezclar, esparcidor

Rendimiento teórico

18.6 metros cuadrados por galón a 8 mils. pulgada 14.9 metros cuadrados por galón a 10 mils. pulgada

Considere un factor de perdida por mezcla y

aplicación

Almacenamiento y vida útil

Mantenga el producto en su empaque original y sellado hasta que esté listo para usar. La vida útil estimada es de 12 meses cuando se almacena en un área seca a 21°C (70°F). La vida útil real puede variar según las condiciones de almacenamiento.

Si hay alguna duda con respecto a la calidad de los componentes, verifique la reactividad antes de su uso. Para asistencia consultar con ErgonArmor.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

SISTEMA	RESULTADOS
Chorro abrasivo 1 capa	>2,500 psi
Chorro abrasivo 1 capa	>2,500 psi
Chorro abrasivo 1 capa	24 mg de perdida
Chorro abrasivo 1 capa	10,000 – 13,000 psi
Chorro abrasivo 1 capa	83 – 90 Shore
	Chorro abrasivo 1 capa Chorro abrasivo 1 capa Chorro abrasivo 1 capa Chorro abrasivo 1 capa Chorro abrasivo 1 capa

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA
Seco, continuo	104°C (220°F)
Seco, No-continuo	121°C (250°F)
Bajo aislamiento	79°C (175°F)

Los límites de la temperatura variarán con la exposición a sustancias químicas. Consulte con el servicio técnico de ErgonArmor para obtener orientación.

La decoloración y la pérdida de brillo ocurren por encima de los 93°C (200°F) pero no afectan el rendimiento.

Rev 04/2023

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA

Si bien las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en información que nuestra empresa cree que es confiable, nada de lo contenido en este documento constituirá una garantía, expresa o implícita, con respecto a los productos y/o servicios descritos en este documento y dichas garantías se rechazan expresamente. Recomendamos que el posible comprador o usuario determine de forma independiente la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. Ninguna declaración, información o recomendación con respecto a nuestros productos, ya sea contenida en este documento o comunicada de otra manera, será legalmente vinculante para nosotros a menos que se establezca expresamente en un acuerdo escrito entre nosotros y el comprador/usuario. Para conocer todos los términos y condiciones de venta, visite ergonarmor.com.