



# PISOS

## DIRECT-TO-CONCRETE 8000

# PISOS

## DIRECT-TO-CONCRETE 8000

# 2<sup>EN</sup>1

SELLADOR  
+ ACABADO

### CARTA DE COLOR

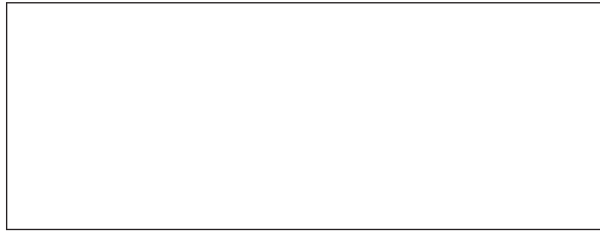
EPÓXICO  
INTERIOR



**DIRECT TO CONCRETE 8000** es un recubrimiento epóxico poliamida de dos componentes, sellador y acabado para concreto en un solo paso. Formulado para aplicarse en espacios al interior, es resistente a tráfico peatonal y tráfico vehicular pesado. Puede ocuparse en instalaciones industriales donde exista tránsito de montacargas.

# DIRECT-TO-CONCRETE 8000

# ESMALTE POLIURETANO 8000



Blanco

B69WSA8001



Azul

B69LSA8001



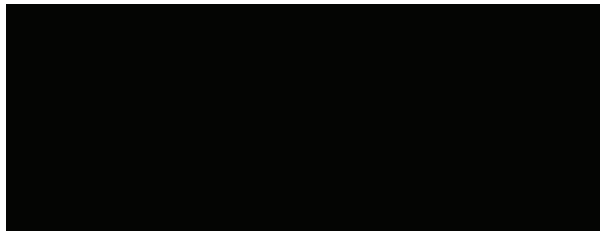
Gris

B69ASA8001



Verde Seguridad

B69GSA8001



Negro

B69BSA8001



Amarillo Seguridad

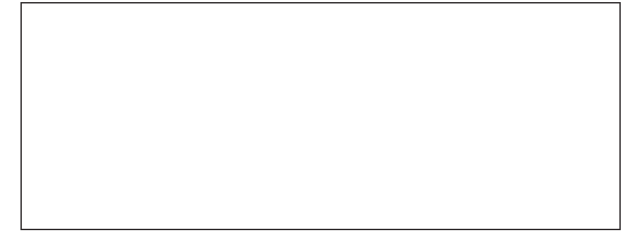
B69YSA8001



Rojo Seguridad

B69RSA8001

ESMALTE POLIURETANO 8000 es un esmalte acrílico de 2 componentes (2K), diseñado para uso en instalaciones sujetas a tráfico industrial liviano ocasionado por el paso de peatones, vehículos y montacargas.



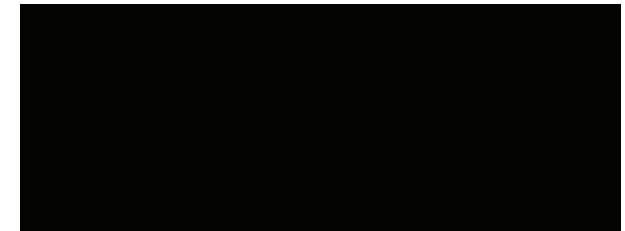
Blanco

B65WSA8001



Gris

B65ASA8002



Negro

B65BSA8001



Amarillo Seguridad

B65YSA8001

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

**Acabado:** Brillante  
**Color:** Amplia gama de colores, incluyendo los colores de seguridad industrial  
**VOC:** 4.41 lb/gal (528.97 g/L)

**Sólidos en volumen:** 41% ± 2%  
**Sólidos en peso:** 52% ± 2%  
**Razón de mezcla:** 4 partes de A : 1 parte de B por Volumen

RECOMENDACIONES DE ESPESORES Y RENDIMIENTOS POR CAPA			
ESPEORES		STANDARD	
Húmedo mils (µm)	min.	5.0 (125)	máx. 7.5 (188)
Seco mils (µm)		2.0 (50)	3.0 (75)
Rendimiento Teórico a 1 mils EPS m <sup>2</sup> /gal - m <sup>2</sup> /L - ft <sup>2</sup> /gal		61 - 16 - 657	
Rendimiento m <sup>2</sup> /gal - m <sup>2</sup> /L - ft <sup>2</sup> /gal		20 - 5 - 219 - 31- 8 - 328	

TIEMPO DE SECADO 6.0 MILS HÚMEDO (152.4 µm) @ 50% RH:		<b>Nota:</b> Los tiempos de curado, dependen de la temperatura, humedad relativa y espesores de película. A condiciones climáticas estándar en C.A. (32 C y 60% HR) el tiempo de secado al tacto es 15 min.
SECADO	77°F/25°C	
Tocar:	30 min	<b>Vida útil de la mezcla:</b> 3 - 4 h (dependerá de la temperatura ambiental)
Manipular:	2 h	
Retocar:	12 h	
Completo:	12 h	



**B69VSA8001**  
Epóxico Transparente Parte B



## DIRECT-TO-CONCRETE 8000

- Epóxico de 2 componentes.
- Brillante.
- Muy buena resistencia a la abrasión y al ensuciamiento.
- Muy resistente a manchas por llantas calientes en parqueos y bodegas o fábricas.
- Seco tráfico peatonal: 24h.
- Seco tráfico vehicular: 72 h.
- Resistente a químicos de limpieza y de procesos.
- Ideal para aplicar sobre concreto pulido debidamente preparado.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

**Acabado:** Brillante  
**Color:** Amplia gama de colores, incluyendo los colores de seguridad industrial  
**VOC:** 4.93 lb/gal (526.6 g/L)

**Sólidos en volumen:** 43% ± 2%  
**Sólidos en peso:** 52% ± 2%  
**Razón de mezcla:** 1 parte de A: 1 parte de B por Volumen

### RECOMENDACIONES DE ESPESORES Y RENDIMIENTOS POR CAPA

ESPEORES	STANDARD	
Húmedo mils (µm)	min. 5.0 (125)	máx. 7.5 (188)
Seco mils (µm)	2.0 (50)	3.0 (75)
Rendimiento Teórico a 1 mils EPS m <sup>2</sup> /gal - m <sup>2</sup> /L - ft <sup>2</sup> /gal	64 - 17 - 689	
Rendimiento m <sup>2</sup> /gal - m <sup>2</sup> /L - ft <sup>2</sup> /gal	21 - 6 - 226 / 32 - 8 - 344	

### TIEMPO DE SECADO 6,0 MILS HÚMEDO (152.4 µm) @ 50% RH:

SECADO	77°F/25°C
Tocar:	1 - 2 h
Retocar:	12 - 18 h
Completo:	7 días
Tiempo de inducción:	30 min.

**Nota:** Los tiempos de curado, dependen de la temperatura, humedad relativa y espesores de película. A condiciones climáticas estándar en C.A. (32 C y 60% HR) el tiempo de secado al tacto es 15 min.

**Vida útil de la mezcla:**  
1 - 3 h (dependerá de la temperatura ambiental)

Si desea mayor protección e incremento de brillo, puede colocar una mano de **Esmalte Poliuretano 8000** como acabado final.



## DIRECT-TO-CONCRETE 8000

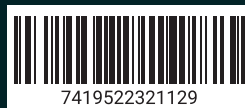
### Tipo de Superficie

- Estacionamientos en centros comerciales
- Parqueos al interior de edificios
- Parques industriales
- Instalaciones de servicios logísticos
- Talleres mecánicos, carpinterías, imprentas
- Áreas de manufactura con procesos en seco
- Mezanines metálicos
- Señalización y Demarcación en general.

### Aplicación



# SHERWIN-WILLIAMS®



7419522321129

51028