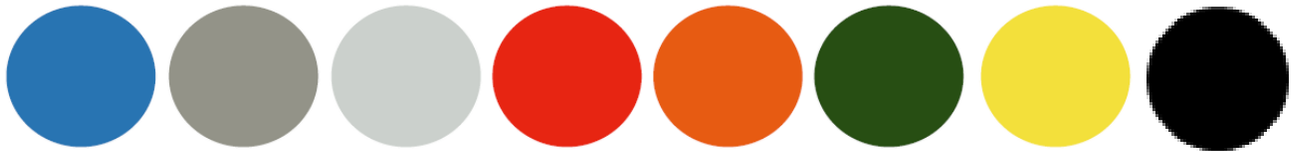


Top EP-5015

Resina Epóxica de Acabado 100% sólidos pigmentada y autonivelante, versátil de 2 componentes para recubrimiento de pisos poliméricos. Altas resistencias tanto físicas como químicas y excelente brillo.

Presentación		
	Componente A	Componente B
Peso Kit (kg)	20	10
Relación Gramos	1000	500

Colores



Usos

- Acabado de pisos epóxicos 100% sólidos
- Capa Base en Morteros Epóxicos
- Capa Intermedia en Pisos Epóxicos Multicapa.

Características

- Excelente Adherencia
- Buena Resistencia Química
- Fácil Aplicación
- Brillante
- Versátil
- No contiene solventes
- Excelente resistencia a la abrasión e impacto.
- Resistente a una gran variedad de productos químicos.

Top EP-5015

Observaciones

Sujeto a cambios de color por efectos de sol

Temperatura Sustrato +10°C / +30°C

Humedad Sustrato < 4%

Cumple estándar FDA 21 CFR 175.300 (b)(3)(viii)(a)

Tiempos de Uso

°C	Recapa	Peatonal	Liviano	Curado Total
20 °C	8 Horas	24 Horas	4 Días	7 Días
30 °C	4 Horas	18 Horas	2 Días	5 Días

Precauciones

- No aplicar sobre sustrato con humedad ascendente
- Debe aplicarse en sustratos con la adecuada porosidad para una adecuada adherencia (CSP 1)
- El sustrato debe estar libre de grasas y contaminantes
- Para una mejor adherencia debe aplicarse sobre sustrato con resistencia a la compresión iguales o superiores a 3,000psi

Top EP-5015

Resistencias		Características Técnicas	
Densidad mezcla	1.17±0.03	Rendimiento teórico (g/m ²)**	200- 250 g/m ²
Dureza(Shore D) 24 H	70±5	Resistencia Flexión	780 Kgf/cm ²
Resistencia Tensión	400 Kgf/cm ²	Sólidos en Peso	96.88%
Gel time (100 g, 18°C)	27± 1 min	Tiempo de Secado (8 mils/h)	3.5±0.5
Pot Life (1Kg, 20°C)	62-70 mins	Viscosidad (cP)	1300±200
Resistencia Compresión	636 Kgf/cm ²	Viscosidad (KU)	88±2
		Vol A + B (Galones)	6.3
Condición Curado: 7 días		*Temperatura Sustrato: 20°C ** Rendimiento en condiciones de sustrato ideales	

Top EP-5015

CARRERA 14 N 15 33

PBX: +57 (1) 8258560

Celular: 317 6563888

Funza, Cundinamarca

www.polykoat.co