

LEYCO[®]-POX 121

RECUBRIMIENTO DE SUELOS



- Fácil de aplicar, por su consistencia untuosa
- Igualmente para superficies lisas y antideslizantes
- Soporta altas cargas y emisiones químicas fuertes
- Higiénico, fácil de limpiar
- Se puede descontaminar

LEYCO®-POX 121 es un recubrimiento muy untuoso para suelos cementados que deben soportar grandes cargas mecánicas, y a su vez están muy expuestos a la acción abrasiva de productos químicos, como puede ser en almacén, fábrica, taller, garaje, central nuclear, etc. Además, se puede aplicar para hacer los suelos resistentes a las pisadas y que no haya peligro de resbalarse, en lugares donde se trabaja con agua y líquidos, como puede ser en lecherías, mataderos, fábricas de bebidas, etc.

Envases de: 6 kg
 12 kg
 25 kg

Color de fabricación:
RAL 7032 (grisáceo)

Otros colores, a petición.

Suministrable en toda la gama de colores RAL.

Solicitar lista de precios.

En pedidos para grandes superficies, rogamos soliciten ofertas por descuentos de cantidad.

LEYCO®-POX 121

Producto-nº. 30.121

RECUBRIMIENTO DE SUELOS

DESCRIPCIÓN

LEYCO®-POX 121 es un bicomponente de resina epoxídica, libre de disolventes, con pigmentos de color, con fórmula aminoendurecedora.

VENTAJAS:

- Fácil de aplicar por su consistencia untuosa
- Para las superficies lisas y/o las no resbaladizas
- Soporta altas cargas químicas y mecánicas
- Higiénico, fácil de limpiar
- Se puede descontaminar

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 23°C: 1,47 g/cm³
Proporción de mezcla: 5:1
Tiempo en recipiente: 10°C 90 min
 23°C 40 min
 30°C 20 min
Retocable a 23°C: 8 - 24 horas
Endurecimiento: 7 días
Disminución del volumen: 2 %
Resistencia a la presión: 98 N/mm²
Elasticidad: 59
Viscosidad DIN 6 mm: 100 sec.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie-base:

Las superficies deben estar secas y aptas para poder asimilar el producto; libres de polvo y piezas o partículas sueltas, e igualmente, libres de sustancias químicas que pudieran actuar como separadores del producto.

Mezcla: El componente B (endurecedor) se vierte en el componente A (resina) y se deja mezclar con ayuda mecánica, lenta y concienzudamente.

Proceso: LEYCO®-POX 121 puede aplicarse con un rodillo, presa o espátula. Para una mejor aireación posterior, repasar con un rodillo de púas.

Ejemplos de recubrimiento:

a) Recubrimiento en piso liso 0,5 - 2 mm

Base LEYCO-POX 101 = 250 g/m²

Recubrimiento LEYCO-POX121=1,5kg/m²/mm

b) Recubrimiento en piso antideslizante 2 - 4 mm

Base LEYCO-POX101=250g/m²

Recubrimiento con LEYCO-POX 121 mezclado con arena de cuarzo 0,1-0,3 mm en la proporción 1:0,8

Españar arena de cuarzo 0,7 - 1,2 mm

Capa de sellado final con LEYCO-POX 121 0,6-1kg/m² (dependiendo de la rugosidad)

Almacenamiento: En un lugar fresco y seco

Limpieza: Limpiar los utensilios inmediatamente después de su uso, con LEYCO-REINIGER

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

Durante empleo utilizar las guantes y la crema protectora de manos. Tengan cuidado para que el endurecedor no llegue en contacto con la piel y los ojos. La suciedad de la piel lavar con agua y jabón, y en el caso del contacto con los ojos lavar con abundante agua y inmediatamente después visitar al médico.

Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, no son vinculantes y no suponen ninguna obligación contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

24.09.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Colonia

Tel.: +49 (0)2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11

Móvil (ESP): 629 24 61 51

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com