

Ficha técnica

Versión 2025.1

POLICEMENTO

POLICEMENTO LACA PU

REVESTIMIENTO POLIURETÁNICO ALIFÁTICO



POLICEMENTO LACA PU es un revestimiento poliuretánico alifático, de dos componentes predosificados.

Ventajas

- Resistencia óptima a la intemperie y a los rayos UV.
- Film duro, flexible y resistente a la abrasión.
- Protege y prolonga la vida útil de los pisos haciéndolos resistentes al desgaste.
- Cura en un amplio rango de temperaturas.
- Uso interior y exterior.
- Elevada resistencia al agua, detergentes y químicos en general.
- Excelente terminación y sellado de poros.
- Apariencia atractiva brillante o satinada.

Consumo

Se consumen 0,100 Lt/m² para 40 micrones de película seca, de acuerdo con la naturaleza del sustrato.

Presentación

En juegos predosificados de 1 L y 5 L.
Terminación brillante y satinado.

Usos básicos

- Terminación y protección de pisos cementídeos industriales, comerciales, deportivos, de cemento alisado en general.
- Como sellado y terminación de **POLICEMENTO PISO M TOP** o **POLICEMENTO ENM**.
- Baldosas premoldeadas.
- Como terminación de tratamiento con **POLICEMENTO SD**, o **POLICEMENTO SDR**.
- Como protección y sellado de superficies metálicas.

Almacenaje

Entre 5 y 30° C bajo techo.

Producto inflamable; mantener lejos de fuentes de calor o llama.

Usar ventilación adecuada.

Conservar en envases cerrados.

Vida útil: 1 año, en envases originales cerrados.

Sáenz Valiente 1641/47 b1640gng - Martínez - Buenos Aires

T.: +5411 4717-6996 e-mail: policemento@policemento.com.ar web: www.policemento.com.ar

Ficha técnica

Versión 2025.1



Aplicación

Preparado de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana, firme, seca, totalmente exenta de óxidos, aceite, grasa y restos de pinturas anteriores.

En el caso de superficies de hormigón o alisados cementíceos, es apropiado un tratamiento con ácido muriático, seguido de un hidrolavado.

Las superficies de hormigón que presenten huecos deben ser reparadas hasta que queden lisas sin imperfecciones.

Mezclado:

Volcar íntegro el Componente B en el envase del Componente A. Mezclar en forma manual o mecánica a bajas revoluciones durante al menos dos minutos, hasta la total homogeneidad del producto, procurando no incorporar aire. No variar las proporciones de los componentes. En caso de ser necesario incorporar **DILUYENTE N° 3** en una proporción no mayor en 5% en volumen, hacerlo luego de mezclar ambos componentes y nunca antes.

Los dos componentes se entregan en envases identificados.

Colocación:

Aplicar preferentemente con rodillo o soplete industrial.

Cuando se aplica con soplete usar la adecuada presión de aire y volumen para asegurar una correcta atomización.

Según el espesor especificado, se requerirán de una o dos manos. Las aplicaciones sucesivas se hacen una vez seca la anterior y como mínimo 4 horas entre manos a 21° C; pero a lo sumo antes de transcurridas 48 horas.

Lavar todo el equipo de aplicación con **DILUYENTE N° 3**.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado, pues la repetida exposición a la humedad causará gelificación. La contaminación del material con condensación llevara a la formación de gases.

La vida útil de la mezcla es limitada y disminuye por altas temperaturas. No aplicar sobre sustratos húmedos, debido a que el componente B reacciona con la humedad alterando la terminación del sellador.

Sáenz Valiente 1641/47 b1640gng - Martínez - Buenos Aires

T.: +5411 4717-6996 e-mail: polimento@polimento.com.ar web: www.polimento.com.ar

Ficha técnica

Versión 2025.1



Piso de hormigón nuevo

Esperar mínimo 14 días de terminado o una humedad menor al 5%.

Microcemento y cosmética del hormigón

Aplicarse luego de 24 horas.

Información al cliente

Evitar la inhalación prolongada de los vapores. El contacto prolongado o repetido con la piel puede ocasionar reacciones alérgicas en personas predispuestas; utilizar guantes y cuidar los ojos con gafas. Realizar la limpieza personal con agua pura.

LAS INSTRUCCIONES EXPRESADAS EN LA PRESENTE, SE ENCUENTRAN BASADAS EN NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. POR LO CUAL NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS, PERJUICIOS O PÉRDIDAS POR EL INCORRECTO USO DEL MATERIAL. DE ACUERDO A LO MENCIONADO, SUGERIMOS DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES APTO PARA LA APLICACIÓN PARTICULAR Y COMUNICARSE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.

Sáenz Valiente 1641/47 b1640gng - Martínez - Buenos Aires

T.: +5411 4717-6996 e-mail: policemento@policemento.com.ar web: www.policemento.com.ar