

Ficha técnica

Versión 2015.1

POLICEMENTO

POLICEMENTO PISO M AU

PISO CEMENTÍCEO AUTONIVELANTE



POLICEMENTO PISO M AU es un revestimiento bicomponente de alta performance para pisos nuevos o antiguos, formulado a base de cementos especiales, aditivados y reforzado con minerales de granulometría controlada. Siendo su componente líquido un polímero acrílico.

Ventajas

POLICEMENTO PISO M AU, se comercializa en dos componentes predosificados que al mezclarse forman un mortero, con las siguientes características:

- Es de rápida aplicación en superficies de importantes dimensiones.
- Posee total adherencia al sustrato existente.
- Es altamente resistente al impacto y al desgaste por acción mecánica.

Consumo

Aproximadamente 1,8 Kg/m²/mm de espesor.

Presentación

En módulos predosificados de 27,500 Kg.

Usos básicos

Se recomienda la utilización de **POLICEMENTO PISO M AU**, por su rápida aplicación en superficies de importantes dimensiones, en los siguientes casos:

- Para revestir pisos industriales, depósitos, salas de máquinas, de estacionamiento, estaciones de servicio, pasillos, solados deportivos o pisos de vivienda.
- Para reconstruir superficies altamente desgastadas dado que aporta resistencia extra al impacto y a la abrasión.

Almacenaje

En lugar seco, bajo techo.

Vida útil: seis meses manteniendo el envase cerrado de origen.

Aplicación

Preparación de la superficie:

La superficie a revestir debe estar firme, limpia, húmeda, sin grasitud, asfalto, pintura o yeso.

No aplicar sobre losas radiantes en funcionamiento. Se sugiere respetar las juntas de dilatación.

La terminación superficial del sustrato existente tiene que ser rugosa como un esmeril de grano mediano.

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 2015.1



Mezclado:

Incorporar al componente líquido (Componente A), el cementíceo (Componente B), mezclarlos empleando para ello una agujereadora portátil de bajas revoluciones provista de un eje con paletas, hasta obtener una masa homogénea y fluida, dejar reposar dos minutos.

Colocación:

Se vuelca el contenido de la mezcla del componente A y B sobre el piso a tratar, llevándolo al espesor deseado, distribuyéndolo con una llana dentada. Luego de esto, se lo trabaja con rodillo de púas hasta su perfecta nivelación, lo que además ayuda a eliminar el posible aire ocluido.

No colocar a temperatura inferior a 8º C.

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.