

Ficha técnica

Versión 2015.1

POLICEMENTO

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA

REVESTIMIENTO POLIURETÁNICO
PARA SOLADOS



POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA es la denominación de un revestimiento específico para pisos, formulado con sistema poliuretánicos, agentes antibacterianos, flexibilizantes, pigmentos y refuerzos minerales seleccionados, carente de solventes aromáticos y alifáticos.

Ventajas

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA es un revestimiento que alcanza en pocos días resistencias mecánicas, al desgaste por abrasión y al impacto, muy elevadas.

Presenta total adherencia a la base soporte.

Es impermeable y de baja absorción.

Tiene elevada inercia química frente a numerosos agentes tales como soluciones salinas, álcalis y ácidos a distintas concentraciones, detergentes, aceites, grasas, líquidos alcohólicos, agua desmineralizada, productos y residuos propios de las industrias químicas.

Utilizado en casos donde se requiera una superficie aséptica.

Almacenaje

En lugar fresco y seco, bajo techo, lejos de fuentes de calor o llama.

Vida útil: 1 año.

Consumo

Acabado mate

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA: aproximadamente 2 Kg/m² por mm. de espesor, recomendamos un espesor de 5 a 10 mm.

POLICEMENTO PU E, aproximadamente 0,500 Kg/m².

Acabado brillante

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA: aproximadamente 2 Kg/m² por mm. de espesor, recomendamos un espesor de 5 a 10 mm.

POLICEMENTO PU TOP, aproximadamente 0,800 Kg/m².

POLICEMENTO PU R, aproximadamente 1 L cada 10 m².

Presentación

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA se comercializa en juegos predosificados de 20 Kg.

POLICEMENTO PU TOP se comercializa en juegos predosificados de 5 Kg.

POLICEMENTO PU R se comercializa en juegos predosificados de 4 y 20 L

Ficha técnica

Versión 2015.1

POLICEMENTO

Usos básicos

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA se utiliza para revestir solados industriales, salas de fabricación, cámaras frigoríficas, talleres de mantenimiento, depósitos, laboratorios químicos y bioquímicos, salas de máquinas de transformadores de centrales eléctricas, áreas estériles, hospitales, salas de elaboración en la industria alimenticia y farmacéutica, salas de mando y de computación, etc.

Aplicación

Es fundamental una correcta preparación de la base para el logro del revestimiento duradero y resistente. Preparado de la superficie

La superficie a revestir debe estar sana, firme, sin grasitud, asfalto, lechada superficial, libre de polvo y seca.

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTÉRIA, se aplica y cura a temperaturas entre 5° C y 30° C.

La humedad del sustrato no debe ser superior al 10%.

Estos sistemas no requieren generalmente ningún tipo de imprimación.

Mezclado:

En un recipiente adecuado, sugerimos mezclador de tambor rotativo, mezclar los componentes A y B durante aproximadamente 1 minuto, después agregar el componente C (refuerzo mineral) hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

1) ACABADO MATE

Esquema:

- POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA
- POLICEMENTO PU E

Colocación:

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA debe realizarse con frataz de acero, de acuerdo con la terminación deseada se aplican 2 o 3 manos de **POLICEMENTO PU E** a modo de top final.

2) ACABADO BRILLANTE

Esquema:

- POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA
- POLICEMENTO PU TOP
- POLICEMENTO PU R

Ficha técnica

Versión 2015.1



POLICEMENTO

Colocación:

POLICEMENTO PU PISO M ANTIBACTERIA debe realizarse con frataz de acero; luego se sella la superficie con **POLICEMENTO PU TOP**; a las 24 hs de colocado el **POLICEMENTO PU TOP** aplicar el revestimiento brillante **POLICEMENTO PU R**.

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 b1640ng - Martínez - Buenos Aires

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