

Ficha técnica

POLICEMENTO

POLICEMENTO PISO M



REVESTIMIENTO CEMENTÍCEO

POLICEMENTO PISO M se trata de un revestimiento bicomponente para pisos, formulado a base de cementos especiales, aditivados con pigmentos y reforzado con minerales de granulometría controlada. Siendo su componente líquido un poliedro acrílico.

Ventajas

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

- Posee total adherencia al sustrato existente.
- Alcanza resistencias mecánicas a la flexión y tracción muy superiores a la de los morteros de cemento común.
- Es altamente resistente al impacto y al desgaste por acción mecánica.

Consumo

Aproximadamente 1,9 Kg/m²/mm de espesor.

Presentación

En módulos predosificados de 30 Kg.
Amplia gama de colores, consultar por los mismos.

Usos básicos

Se recomienda la utilización de **POLICEMENTO PISO M** en los casos a continuación detallados:

- Para revestir pisos industriales, depósitos, salas de máquinas, playas de estacionamiento, estaciones de servicio, escaleras, pasillos, solados deportivos o pisos de vivienda.
- Para proteger superficies altamente desgastadas dado que aporta resistencia extra al impacto y a la abrasión.
- Para la reparación del hormigón dañado, reconstrucción de superficies erosionadas, bacheos.

Almacenaje

En lugar seco, bajo techo.
Vida útil: seis meses manteniendo el envase cerrado de origen.

Aplicación

Preparación de la superficie

El sustrato a revestir debe estar limpio, sin grasitud, asfalto o pintura; luego humedecerlo; se sugiere saturarlo con agua el día anterior y si quedasen charcos, deben ser eliminados.

Ficha técnica

Versión 2015.1

POLICEMENTO

Mezclado:

Incorporar al componente líquido, el componente cementíceo, mezclar aproximadamente dos minutos hasta obtener una masa homogénea.

Colocación:

Se realiza con cuchara, espátula, regla o llana metálica, de acuerdo con la necesidad. Para hacer el alisado final en grandes superficies, es necesario dejar que la mezcla comience a "tirar". Importante no agregar agua a la masa. No colocar a temperatura inferior a 8° 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.