

Ficha técnica

POLICEMENTO



POLICEMENTO PISO M TOP

MICRO REVESTIMIENTO CEMENTÍCEO

POLICEMENTO PISO M TOP es una masa niveladora cementícea de dos componentes, formulada para obtener una superficie lisa en superficies de hormigón o morteros.

Ventajas

POLICEMENTO PISO M TOP, se comercializa en dos componentes predosificados que al mezclarse forman una masa niveladora, con las siguientes características:

- Posee total adherencia al sustrato existente.
- Fácil de mezclar y aplicar.

Su consistencia tixotrópica permite la aplicación vertical.

Consumo

Aproximadamente 1 Kg/m².

Presentación

En módulos predosificados de 22 Kg.
Amplia gama de colores.

Usos básicos

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

- Como top de terminación sobre POLICEMENTO PISO M.
- Para obtener superficies suaves y sin irregularidades en hormigones a la vista. Para rellenar poros, tapar micro fisuras y nivelar superficies onduladas en carpetas cementíceas.

Almacenaje

En lugar seco, bajo techo.

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

Aplicación

Sobre POLICEMENTO PISO M.

Preparación de la superficie:

El sustrato a revestir debe estar húmedo, limpio, sin grasitud, asfalto o pintura.

Mezclado:

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

Ficha técnica

POLICEMENTO

Colocación:

Una vez mezclado el producto, se aplica sobre POLICEMENTO PISO M con espátula, o llana.

En caso que la llana haya dejado imperfecciones en POLICEMENTO PISO M y antes de aplicar POLICEMENTO PISO M TOP, eliminar las mencionadas imperfecciones con lija fina antes que POLICEMENTO PISO M haya secado totalmente y obtenido dureza. Si POLICEMENTO PISO M secó totalmente, esta tarea debe realizarse con una máquina pulidora.

En superficies irregulares repetir la operación con POLICEMENTO PISO M TOP hasta lograr una terminación lisa.

Importante no adicionar agua a la mezcla obtenida con los dos componentes.

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.