



IMPERTOP STANDARD LEVELLING MORTAR



ECONOMIC

HIGH STRENGTH

POLYMER-LEVELLING FLOOR MORTAR
MORTERO PARA NIVELACION DE PISOS

POLYMER
MODIFIED

MODIFICADO CON
POLIMEROS

FIBER REINFORCED
NO CRACKS

REFORZADO CON FIBRA
DE NYLON PARA EVITAR
AGRIETAS Y FISURAS

NET WEIGHT
88 lb



MODIFICADO CON POLIMEROS
NO SE AGRIETA, REFORZADO CON FIBRA
ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESION
MAXIMA ADHERENCIA

POLYMER MODIFIED
MAXIMUM ADHESION
CRACK RESISTANT FORMULATION
HIGH COMPRESSION STRENGTH



IMPERTOP[®] STANDARD

Mortero para nivelación de pisos

Mezcla predosificada de cemento pórtland, arenas con granulometría controlada, modificado con látex para aumentar su adherencia, fibras sintéticas para evitar el fisuramiento y otros aditivos que forman mortero de alta calidad como capa niveladora en pisos de concreto

USOS

Como capa niveladora exterior e interior en pisos de concreto. Reparacion de elementos no estructurales. Relleno de imperfecciones en concreto

NIVELACION

DATOS TECNICOS

- Rendimiento 2.0 m² por saco 40 kg-1 cm de espesor
- Resistencia a la flexión 82.3 kg/cm²
- Resistencia a la tensión 22.8 kg/cm²
- Resistencia a la compresión (28 días) 210 kg/cm
- Presentación: Sacos de 40Kg
- Color: Gris

VENTAJAS

- Excelente adherencia en combinación con puente adherente
- No se agrieta ni fisura, posee un sistema de fibras sintéticas las cuales le confieren al repello un refuerzo secundario tridimensional
- En interiores; no requiere ser curado con agua o con ningún agente curador
- Excelente acabado
- Fácil de usar, solo agregue agua
- Para interiores y exteriores



We are an American
Concrete Institute
member



Our products meets
American National
Standards Institute



We exceed American
Society Testing and
Materials specification



Developed and made
with The United States
of America Technology



IMPERTOP® STANDARD

Mortero para nivelación de pisos

MODO DE EMPLEO

Preparación de la Superficie:

La superficie que vaya a estar en contacto con el IMPERTOP® STANDARD debe estar limpia, bien adherida y libre de polvo, aceite, grasa, cera, pintura, eflorescencia y cualquier otro contaminante. Humedezca la superficie evitando empozamientos.

Mezclado:

Aplique, sobre la superficie a nivelar, un puente adherente mezclando 6 litros de IMPERCRETE® SYSTEM o IMPERCRYL® con 6 litros de agua y un saco de IMPERTOP® STANDARD y aplíquelo mediante un escobón de cerdas duras. Para la capa niveladora mezcle el IMPERTOP® STANDARD con agua a razón de 7.0-8.0 litros por saco de 40 kg.

Colocación:

Sin dejar secar el puente adherente aplique el IMPERTOP® 24 horas después de instaladas las guías de nivel "maestras" mediante el sistema tradicional de nivelación de pisos.

Las capas del IMPERTOP® STANDARD no deben superar 2 centímetros de espesor por lo cual si la nivelación es mayor a esta dimensión debe hacerse mediante capas sucesivas.

Para lograr el espesor deseado debe "codalearse" la nivelación y cuando el IMPERTOP® STANDARD lo permita, utilícese plancha de madera o hule para eliminar irregularidades.

Para exteriores debe curarse por 24 horas como mínimo.

Curado:

Se recomienda empezar el curado con agua a partir del día siguiente después de la colocación y extenderlo por 72 horas.

Recomendaciones

El exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades mecánicas y la calidad del mortero. Se recomienda realizar juntas de dilatación con sello de poliuretano de acuerdo con las especificaciones de la obra.

No utilice agua para mezclar con temperatura mayor de 25 °C. Si se requiere aplicar en varias capas, espere mínimo 24 horas entre ellas.

Deje la primera capa rugosa y humedézcala antes de colocar la segunda. Para espesores mayores de 20 mm, un saco de 40 kg de IMPERTOP® STANDARD se puede mezclar con hasta 16 kg de piedra de 6,4 mm ó 9,6 mm (gravilla).

El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su empaque original cerrado, en un lugar fresco, seco, cerrado y bajo techo.

