

WEBER MIX-A

MORTERO PARA NIVELACIONES DE PISOS DE SECADO RÁPIDO

Envase

Sacos de 20 Kgs.

Color

Blanco

Descripción

Mortero monocomponente predosificado de color blanco que, al ser mezclado con agua, forma una pasta de consistencia plástica de fácil aplicación. **WEBER MIX-A** se puede usar sólo en interiores, se comporta adecuadamente en pisos calefaccionados por losa radiante, ya que su alto contenido de polímeros lo hace resistente a los ciclos de frío - calor. **WEBER MIX-A**, aplicado en pisos, está apto para tránsito liviano a los 40 minutos, aproximado. Depende de las condiciones climáticas y espesor de mortero utilizado.

Modo de empleo

La superficie de aplicación debe estar limpia, sin partes sueltas y sin restos de aceite o grasa que puedan actuar como desmoldante. Es recomendable saturar de agua la superficie previa colocación de **WEBER MIX-A**, teniendo la precaución de no dejar agua libre.

En un recipiente limpio mezclar el contenido del saco con 8 litros de agua limpia, revolver hasta lograr una consistencia cremosa y aplicar sobre la superficie inmediatamente. Una vez terminada la aplicación, se debe proteger de los rayos directos del sol y de corrientes de aire.

A lo largo del perímetro y pilares es conveniente la incorporación de un material flexible para generación dilata en todos los encuentros muro/ piso.

Usos

Nivelación de pisos en espesores entre 0 y 20 mm.

Afinado de pisos previo a la colocación de alfombras, pisos plásticos y flotantes

Sobre un piso afinado con **WEBER MIX-A**, no se debe colocar cerámicas, porcelanatos o revestimientos pétreos.

Uso sólo interior.

Este material puede ser un poliestireno expandido de 10 mm de espesor.

Para la instalación de Aocem Mix A, se debe considerar lo siguiente:

Juntas Perimetrales: En todos los encuentros muro/ piso es conveniente la incorporación de un material flexible para generar dilatación. Este material puede ser un poliestireno expandido de 10 mm de espesor.

Juntas de Dilatación: Para las nivelaciones los paños no deben superar los 9 m². Se deben confeccionar juntas de dilatación, las que posteriormente se tratarán con un sello flexible (Solcrom Poliuretano).

Una vez instalado **WEBER MIX-A** no requiere curado.

Antecedentes técnicos

Aspecto: Polvo fino de color blanco
Resistencia a la compresión a los 28 días: 66 Kg/cm²

Resistencia a la flexo - tracción a los 28 días: 17 Kg/cm²

Resistencia a la adherencia a los 28 días: 0,3 N/mm²

T° y Humedad de Almacenamiento: 20 °C y 75% h.r.

T° de Aplicación: Entre 5°C y 25°C

Duración: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

Contenido de VOC: 0 gr/lts, según CEPEDEQ de la Universidad de Chile.

Rendimiento

Un saco de 20 kgs., preparado con agua, ocupa un volumen de 15,5 lt., por lo que el rendimiento dependerá del volumen a cubrir.

