

## 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 m<sup>2</sup>. 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/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la flexo - tracción a los 28 días: 17 Kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la adherencia a los 28 días: 0,3 N/mm<sup>2</sup>

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 CE-PEDEQ 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.

## WEBER MIX-A

### MORTERO PARA NIVELACIONES DE PISOS DE SECADO RÁPIDO

#### Precauciones

---

No agregar otros materiales al producto, salvo agua.

#### Precauciones posteriores

---

Es importante tener las precauciones normales de curado para un trabajo de estas características.

Las superficies retapadas y/o niveladas se deberán proteger de las corrientes de aire, así como de la exposición directa al sol.