

PRESENTACIÓN

Bolsa de : 25 kg.

COLOR
Gris

● BENEFICIOS

- Fácil aplicación
- Fluido
- Planimetría perfecta



SOLO AGREGAR
AGUA



3 a 10 mm.
ESPESOR DE
APLICACIÓN

USOS

Premezcla cementicia de consistencia fluida para la nivelación de sustratos en capa fina, tanto en obra nueva como en renovación. De uso interior.

COMPOSICIÓN

Cemento portland, áridos de granulometría compensada y aditivos químicos de alta performance.

TIPS Y SEGURIDAD

- ✓ Reparar antes, en soportes con humedad ascendente.
- ✓ Preparar el soporte eliminando partes flojas, reparando fisuras y quitando el polvo superficial.
- ✓ Respetar las juntas estructurales presentes en la base y dejar juntas perimetrales.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ Utilizar las herramientas adecuadas (rastrillo nivelador, rodillo y zapatos de púas) para asegurar el éxito de la aplicación.

RENDIMIENTO Y/O CONSUMOS

- 1,8 a 1.9 kg./m² por mm. de espesor.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- El sustrato deberá estar asentado, seco, libre de polvo, grasas y demás impurezas que pudieran dificultar la adhesión. Si es necesario, el sustrato deberá ser tratado mecánicamente mediante abrasión mecánica o granallado.



MODO DE EMPLEO



Aplicar 1 mano de weber primer diluido con 30% de agua, a modo de imprimación, puente adherente y consolidador de superficie en un paño pequeño (3 a 4 m²). No dejar que seque. Cuando pierda el brillo superficial pero se mantenga pegajoso al tacto es momento para volcar **weber autonivela**.

Mezclar **weber autonivela** con 5,5 a 6,0 lts. de agua por bolsa de 25 kg. con un batidor eléctrico, hasta obtener una pasta fluida y homogénea. Opción de mezcla con máquina proyectadora M-Tec Duo Mix. Ajustar caudalímetro a 850 l/h. Verificar la correcta consistencia de la mezcla con weber medidor de fluidez.

Volcar **weber autonivela** sobre la sup. a nivelar. Extender con ayuda del rastrillo y utilizar el rodillo de púas para eliminar la mayor parte de burbujas de aire que se pueden haber incorporado a la pasta, por el mezclado con batidor. Una vez seco, revestir a partir de las 48 a 72 hs. según condiciones ambientales.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y protegido de la humedad.

NOTA

Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Tel: (+598) 22882001.