

weber hydromur

Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes.

Beneficios

- Para interior y exterior
- Permite la respiración de la pared
- Terminación símil piedra



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Color

Blanco



Usos

- En obra nueva como tratamiento preventivo de futuras humedades por ascensión capilar. También en revoques viejos afectados por la humedad de ascensión capilar.

Tips y seguridad

- ✓ En tiempo caluroso, humedecer **weber hydromur** al final de la jornada o al día siguiente.
- ✓ No aplicar **weber hydromur** en lugares sin ventilación, para evitar condensaciones.
- ✓ No revestir **weber hydromur** con materiales poco transpirables (pinturas plásticas, esmaltes, etc.).
- ✓ **weber hydromur** no debe estar en contacto con el suelo para impedir la ascensión de la humedad a través del producto.

Rendimiento

1 m² por bolsa en 2 cm de espesor.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad de la superficie sobre la cual se va aplicar.

Composición

Cemento blanco, cargas minerales, aditivos orgánicos e inorgánicos.

Características técnicas

- **Tiempo mínimo de amasado:** de 4/5 min.
- **Vida de la masa:** 1 h.
- **Tiempo de reposo:** 5 min.
- **Tiempo para revestir con pinturas transpirables:** de 2 a 7 días.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

weber hydromur

Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes.

Beneficios

- Para interior y exterior
- Permite la respiración de la pared
- Terminación símil piedra



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Color

Blanco

Preparación del soporte

- Retirar todo revoque o revestimiento antiguo, descubriendo la pared hasta llegar al ladrillo. La superficie a sanear debe terminar como mínimo 1 m por encima del extremo superior de la mancha de humedad.
- Eliminar microorganismos con limpiador biocida o **weber limpiador** cerámicos. Ver hoja técnica del producto. Lavar la superficie con agua limpia.
- Humedecer el soporte antes de la aplicación.

Modo de empleo



Amasar con aproximadamente 5 a 6 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg. Mezclar manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea.



Aplicar con cuchara de albañil hasta obtener un espesor de aproximadamente 2 cm, como mínimo. Reglear y luego retirar las guías. Rellenar los huecos con el mismo material.



Dejar secar entre 1 y 6 horas y terminar con raspa o peine de frentista para dar una terminación símil piedra.

Conservación

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

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.