

weberdry hydromur

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante cementicio permeable al vapor de agua para tratamiento de humedades ascendentes en interior y exterior.

SOPORTE

Ladrillo común, ladrillo cerámico portante o no portante, bloques de hormigón.

COMPOSICIÓN

Cemento blanco, cargas minerales de granulometría compensada, aditivos orgánicos e inorgánicos.

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.

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.

OBSERVACIONES

- El espesor de aplicación debe ser de entre 2 cm a 4 cm aplicado en dos manos.
- La aplicación debe realizarse dejando 1 cm de separación con el suelo como mínimo.
- Si la temperatura es elevada realizar el curado del material con agua (pulverizador).
- El producto sólo puede ser revestido con pinturas transpirables a partir de 7 días después de su aplicación.
- Los tiempos de secado dependerán de la humedad y temperatura ambiente.

RECOMENDACIONES

- Consultar siempre la hoja de seguridad del producto.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con lluvias o heladas.
- No aplicar en ambientes sin ventilación.
- Respetar el agua de amasado.

PRESENTACIONES

Bolsa de 25 kg.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: polvo

Color: blanco

Densidad del polvo: 1,4 – 1,5 kg/l

Coefficiente de absorción capilar < 0,5 kg/m²h^½

Resistencia a la flexión a 28 días (MPa): 3 – 4

Resistencia a la compresión a 28 días (MPa): 10 – 12

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.