



RESINAS Y MORTEROS

at mornivel V-HF 0%

mortero autonivelante barrera de vapor

Mortero autonivelante de formulación híbrida epoxi-cementoso, que proporciona superficies de alta nivelación, creando al, mismo tiempo una barrera de vapor eficaz.

PROPIEDADES

Sistema tricomponente que proporciona un mortero especial para crear superficies de buena planimetría, para la aplicación posterior de pavimentos sobre superficies húmedas o con poco secado del soporte.

Permite acabar una solera en tiempos muy cortos, sin esperar el secado total del soporte, creando una barrera de vapor totalmente impermeable.

- Autonivelante
- Aplicable sobre soportes húmedos y morteros frescos
- Revestible en 24 horas con recubrimientos resinosos
- Resistente al tráfico vehicular
- Sin disolventes, muy bajo nivel de emisiones COV
- Impermeable a los líquidos y al vapor de agua
- Alta resistencia química y mecánica
- Fácil aplicación
- Para interiores y exteriores

FICHA TÉCNICA

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| • Adherencia al hormigón: | ≥2 N/mm ² (7 días) |
| • Resistencia a la compresión: | ≥30 N/mm ² (28 días) |
| • Resistencia a la flexión: | ≥7N/mm ² (28 días) |
| • Tiempo de trabajo de la mezcla: | Aprox. 40 min. |
| • Secado al tacto: | Aprox. 3 horas |
| • Revestible: | Aprox. 24 horas |
| • Temperaturas de aplicación: | 8°C a 30°C |
| • Humedad ambiental máxima: | 80% |
| • Espesores de aplicación: | 1,5mm a 3mm 5mm máx. puntualmente |

Según norma NF EN 13892-8
Según norma NF EN 13892-2

CONSUMO

El consumo será de 2Kg/m² y mm de espesor.

MODO DE EMPLEO

Realizar las reparaciones necesarias con AT MOREPAR. La superficie deberá encontrarse firme, limpia y libre de polvo, lechadas o cualquier elemento que pueda perjudicar la adhesión.

Las juntas de dilatación deberán haber sido resueltas con anterioridad.

Para superficies secas o en climas excesivamente cálidos, humedecer la superficie sin llegar a encharcarla, entre 24-2 horas antes, permitiendo un aspecto mate.

Mezclado

Se desaconsejan mezclas parciales.

- 1 Mezclar el Componente A y el Componente B con mezcladora de bajas revoluciones, durante 30 segundos obteniendo una mezcla homogénea.
- 2 Añadir el Componente C y mezclar durante 3 minutos.

Aplicación

El tiempo de trabajo de la mezcla será de 40 minutos a 20°C.

- 3 Verter la mezcla sobre la superficie húmeda por no encharcada. Extender con llana dentada de la medida adecuada según el espesor deseado. Limpiar las herramientas con agua mientras el producto se encuentra fresco, una vez endurecido, sólo podrá retirarse por medios mecánicos.

Una vez seco, el producto es inerte resultando inocuo fisiológica y ecológicamente.

No aplicar con riesgo de lluvia durante las 24 horas tras la aplicación.

No aplicar en soportes sometidos a presión freática.

