



DESCRIPCIÓN

GLOMIX® PAV 815 es un mortero autonivelante compuesto de aglomerantes cementosos especiales, áridos silíceos resinas poliméricas y aditivos que le confieren un alto poder de nivelación, un rápido desarrollo de resistencias iniciales y unas excelentes propiedades mecánicas finales

APLICACIONES

GLOMIX® PAV 815 está indicado para la reparación y nivelación de superficies interiores de hormigón o mortero, terrazo hidráulico, baldosas cerámicas, a recubrir con pavimentos ligeros, tales como, parquet, moqueta, cerámica, etc. Este mortero es transitable en pocas horas, aunque el revestimiento debe ser colocado pasado al menos 24 horas después de su aplicación.

SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, duro, en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc. En el caso de hormigones o morteros se requerirá que la resistencia a compresión de los mismos sea superior a 12 MPa.

MODO DE EMPLEO

1º Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, fluida y exenta de grumos, con un 20% de agua (aprox. 5.0 L/saco).

2º Extender la pasta con la ayuda de una llana niveladora y/o con un rodillo de púas con el fin de ayudar a evacuar el aire ocluido de la masa de mortero.

3º Dependiendo del revestimiento a colocar se procederá al lijado y aspirado de la superficie con el fin de eliminar posibles lechadas que impidan la correcta adherencia.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes en base yeso o con humedad.

No aplicar en exteriores.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

Proteger de la acción del viento y de la radiación directa del sol.

RENDIMIENTO

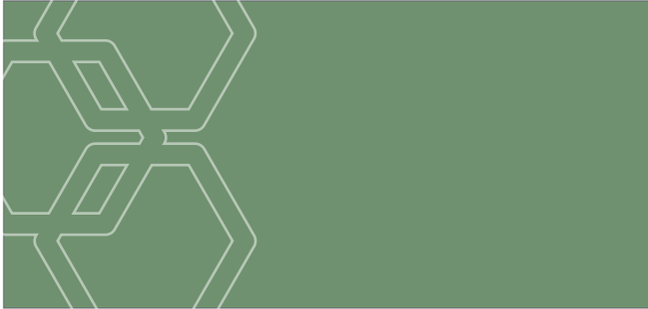
El consumo aproximado de GLOMIX® PAV 815 es de 17 Kg/m², para un espesor de aplicación de 10 mm.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y en lugares cubiertos, 1 año



ESPERA PARA PISAR
8 horas



AGUA / SACO
5 L



TEMPERATURA
DE 5º A 30º



ESPESOR
DE 1 A 20 mm

DATOS TÉCNICOS

Polímero modificado.	EN 13813 C25-F7
Comportamiento frente al fuego	A1
Tiempo de mezcla	2 min
Tiempo de vida de la mezcla:	30 min
Tiempo de espera para pisar	8 horas
Tiempo de espera antes de revestir:	24 horas
Retracción:	< 0.5 mm/m
Resistencia a la abrasión:	RWA10
Resistencia a flexión:	≥ 7 N/mm ²
Resistencia a compresión 24 h.:	≥ 15 N/mm ²
Resistencia a compresión 28 días:	≥ 25 N/mm ²
Adherencia (sobre hormigón):	≥ 1.5 N/mm ²