



## adhesivo cementoso bicomponente

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso bicomponente A (polvo de cemento) B (resina elástica), específico para la colocación en suelos y paredes de baldosas cerámicas (gres porcelánico, barro cocido, klinker, etc.), material lapídeo y mosaicos, no absorbentes, de gran formato. Resistencia a la humedad: excelente. Resistencia a los disolventes y ácidos: excelente. El TVOC Clase A+ lo hace apto para cumplir con los protocolos Leed Breeam CAM. Reservado para usuarios profesionales.

Resistencia a la humedad: excelente

Resistencia a ácidos y álcalis: mediocre

Resistencia a los disolventes y ácidos: excelente

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Específico para TERMOK8 grandes formatos

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Adhesivo cementoso (C), mejorado (2), tiempo ampliado (E), altamente deformable (S2).
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	0,5mm
Adherencia tras envejecimiento por calor (EN 1348:2007)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Fuerza de adherencia tras inmersión en agua (EN 1348:2007)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras ciclos de hielo-deshielo (EN 1348:2007)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Peso específico aparente	$1300 \pm 50 \text{ g/l}$
Peso específico en pasta	$1650 \pm 50 \text{ g/l}$
Dilución	30% con componente B - 7,6 litros por envase de 25 kg de Comp. A
Espesor máximo aplicable	5 mm una capa
Tiempo de espera	transitable después de 24 -48 horas. Puesta en marcha después de 14 días. Las piscinas se pueden llenar después de 21 días. El secado depende mucho de las condiciones ambientales.
Tiempo abierto (EN 1346)	30 min
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A2-s1, d0
Adherencia inicial (EN 1348:2007)	$\geq 2,1 \text{ N/mm}^2$
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

### CARACTERÍSTICAS

Vida útil de la massa	Aproximadamente 6 horas
Rendimiento	Mosaicos en pequeños formatos $2 \text{ kg/m}^2$ - ; Formatos estándar $2,5\text{-}3,5 \text{ kg/m}^2$ - Grandes formatos $5,5\text{-}6,5 \text{ kg/m}^2$
Gama de colores	Blanco, gris
Dilución	Agua

## APLICACIÓN

### Notas:

No se aconseja su aplicación expuesta directamente al sol, sobre superficies heladas o muy calientes, en caso de fuerte ventilación o en caso de niebla o lluvia. Las condiciones deben mantenerse al menos 2 días a partir de la aplicación.

### Idoneidad de los Soportes:

Idóneo sobre enfoscado a base de cemento, morteros bastardos, soleras de cemento, hormigón.

No aplicar directamente sobre yeso o anhidro; aplicar previamente Primacril.

No aplicar sobre cemento celular expandido, madera, metal, pisos vinílicos, linóleo, goma

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35 °C

Temperatura de uso: -30 °C / 90°C

### Preparación del Soporte:

Los soportes deben ser planos, mecánicamente resistentes, carentes de partes friables y sin grasas, ceras, aceites. En sustratos de yeso, aplicar 6 horas antes Primacril.

### Herramientas:

espátula dentada, paleta, amasadora de bajo número de revoluciones

### Procedimiento de Aplicación:

Amasar GLUEFLEX MODULAR BIG blanco (componente A) con 7,6 l de componente B, GLUEFLEX MODULAR BIG gris (componente A) con 7,6 l de componente B. Mezclar con un taladro agitador de bajo número de revoluciones hasta obtener una masa homogénea y sin grumos. Dejar reposar la masa de 5 a 7 minutos y remover brevemente antes de utilizar. GLUEFLEX MODULAR BIG se aplica con espátula dentada da 10mm, asegurándose de aplastarlo previamente contra el sustrato con la parte lisa de la espátula. Dicha operación permite, además de la absorción de posibles restos de polvo presentes, aprovechar en su totalidad el tiempo abierto y las posibilidades de ajustar la cola.

Durante la colocación, asegurarse de que no se haya formado una película superficial sobre la cola. Si así fuera, pasar de nuevo la espátula con un poco de cola fresca. Agitar cuidadosamente las baldosas para permitir que se mojen perfectamente. Cualquier ajuste del revestimiento debe hacerse antes de 30 minutos.

NÓTESE BIEN. Siempre es necesario extender una capa de adhesivo también en el reverso de la baldosa para garantizar un contacto perfecto y la ausencia de espacios vacíos (técnica de doble aplicación) como se indica en la norma UNI 11493.

Las juntas entre baldosas pueden estucarse después de 48 horas en paredes y pasadas 72 horas en el piso

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

GLUEFLEX MODULAR BIG

Comp. A: saco de 25 kg; Comp. B: tanque de 7,6 litros

### Conservación:

1 año en palet y en los envases en buen estado entre 5 y 30°C en ambiente seco.

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

