

GLUEFLEX MODULAR BIG

Ficha Técnica - Ed. 06/2021

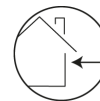


COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED

IVAS[®] INDUSTRIA
VERNICI



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



TROWEL

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. Para uso profesional.

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 (EN 12004)	Adhesivo cementoso (C), mejorado (2), tiempo ampliado (E), altamente deformable (S2).
Tipo de resina/aglomerante	De cemento (UNI 8681: TA)
Contenido sólido	100%
Tiempo de espera	24-48 horas entre una mano y la siguiente. Al menos 10 días antes de recubrir. El secado depende mucho de las condiciones ambientales.
Espesor máximo aplicable	10 mm en dos manos

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Mosaicos en pequeños formatos 2 kg/m ² - Formatos estándar 2,5-3,5 kg/m ² - Grandes formatos 5,5-6,5 kg/m ²
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua
Gama de colores	Blanco, gris
Diluyente	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

GLUEFLEX MODULAR BIG

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



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, 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.

NOTA Se aconseja extender siempre una capa de adhesivo también sobre el reverso de la baldosa para asegurar un contacto perfecto y que no haya espacios vacíos (técnica de la doble extensión).

Las juntas entre baldosas pueden estucarse después de 4-8 horas en paredes y pasadas 24 horas en el piso

ALMACENAMIENTO

Conservación:

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

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

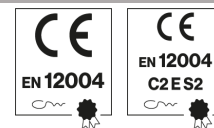
Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

GLUEFLEX MODULAR BIG

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

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES



IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Esta Ficha Técnica ha sido redactada conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Sin embargo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.