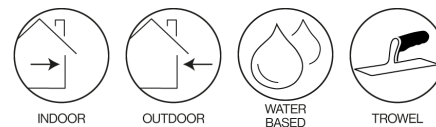


# GLUEFLEX ULTRA

Ficha Técnica - Ed. 09/2022



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



## Adhesivo cementoso gris flexible clase C2TE S1

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso gris flexible (S1) de altas prestaciones (C2) con deslizamiento vertical nulo (T inferior a 0,5 mm). Tiempo abierto prolongado (E) para baldosas en cerámica y gres porcelánico de tamaño mediano (300 mm x 300 mm), material lapídeo, barro cocido y clínker. Idóneo para encolado de cerámica y gres, incluso en formatos grandes, a suelos estándares y para suelos radiantes. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

Resistencia a los álcalis: buena

Resistencia a los disolventes: Excelente/buena

Resistencia a los aceites: Excelente/buena

Resistencia a los aceites vegetales: escasa

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Excelente para encolados verticales
- Excelente para superficies impermeabilizantes de cemento

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación (EN 12004)	Adhesivo cementoso (C) mejorado (2) resistente al deslizamiento (T) y con tiempo abierto ampliado (E)deformable (S1)
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	5 mm en dos manos

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Mosaicos de pequeños formatos 2 kg/m <sup>2</sup> - Formatos estándar 2,5-3,5 kg/m <sup>2</sup> - Grandes formatos 4,5-5 kg/m <sup>2</sup>
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:

Interiores y exteriores.

Idóneo para enfoscados a base de cemento, morteros bastardos, soleras de cemento, suelos radiantes, hormigón absorbente y áspero; membranas impermeabilizantes hechas con Towflex.

Si se aplica sobre enfoscados de yeso o soleras de anhidro, aplicar previamente Acrilica 100.

Idóneo para encolado de todo tipo de baldosas de suelo y de revestimiento (gres, gres porcelánico, barro cocido, mármoles, piedras, etc.) de baja absorción y de tamaños grandes. Perfecto para superposición de cerámica sobre material de piedra existente.

Ideal para colocación de suelos sujetos a un tráfico intenso.

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 Acrilica 100.

#### Herramientas:

espátula dentada, paleta, amasadora de bajo número de revoluciones

# GLUEFLEX ULTRA

Ficha Técnica - Ed. 09/2022



## Procedimiento de Aplicación:

Amasar GLUEFLEX ULTRA GRIGIO con 6,5 – 7 l de agua aprox. Mezclar con paleta o, mejor todavía, con agitador mecánico 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 ULTRA 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. No es necesario mojar las baldosas antes de colocarlas; sólo en caso de que el lado de atrás tenga mucho polvo se aconseja un lavado con agua limpia. 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. El tiempo abierto de GLUEFLEX ULTRA en condiciones normales de temperatura y humedad es de al menos 30 minutos; en condiciones ambientales desfavorables (exposición directa al sol, viento, temperaturas altas, el tiempo abierto puede verse reducido a unos minutos).

Las baldosas deben aplicarse ejerciendo una buena presión para permitir que se mojen perfectamente. Cualquier ajuste del revestimiento debe hacerse antes de 60 minutos.

Tiempo de transitabilidad 24 horas aprox.

Puesta en funcionamiento 14 días.

Las cubas o las piscinas pueden rellenarse después de 21 días.

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:

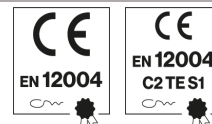
Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

Sacos de 25 kg

## 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](http://www.gruppoivas.com) - [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.