

# GECOL Porcelánico capa gruesa

Adhesivo flexible, monocomponente para la colocación en capa gruesa

HIGH  
TECH  
GECOL

Apto para la colocación de todo tipo de cerámicas y piedras naturales y/o reconstituidas.

Indicado para piezas con caras de adherencia muy irregulares.

Aplicación directa al soporte, sin necesidad de regularización o de un enfoscado previo.

Reduce tolerancias de planeidad del soporte. Ahorro de material y mano de obra evitando el revoque.

Perfecta tixotropía. Sin descuelgue.



Usos



Calidad



Normativas



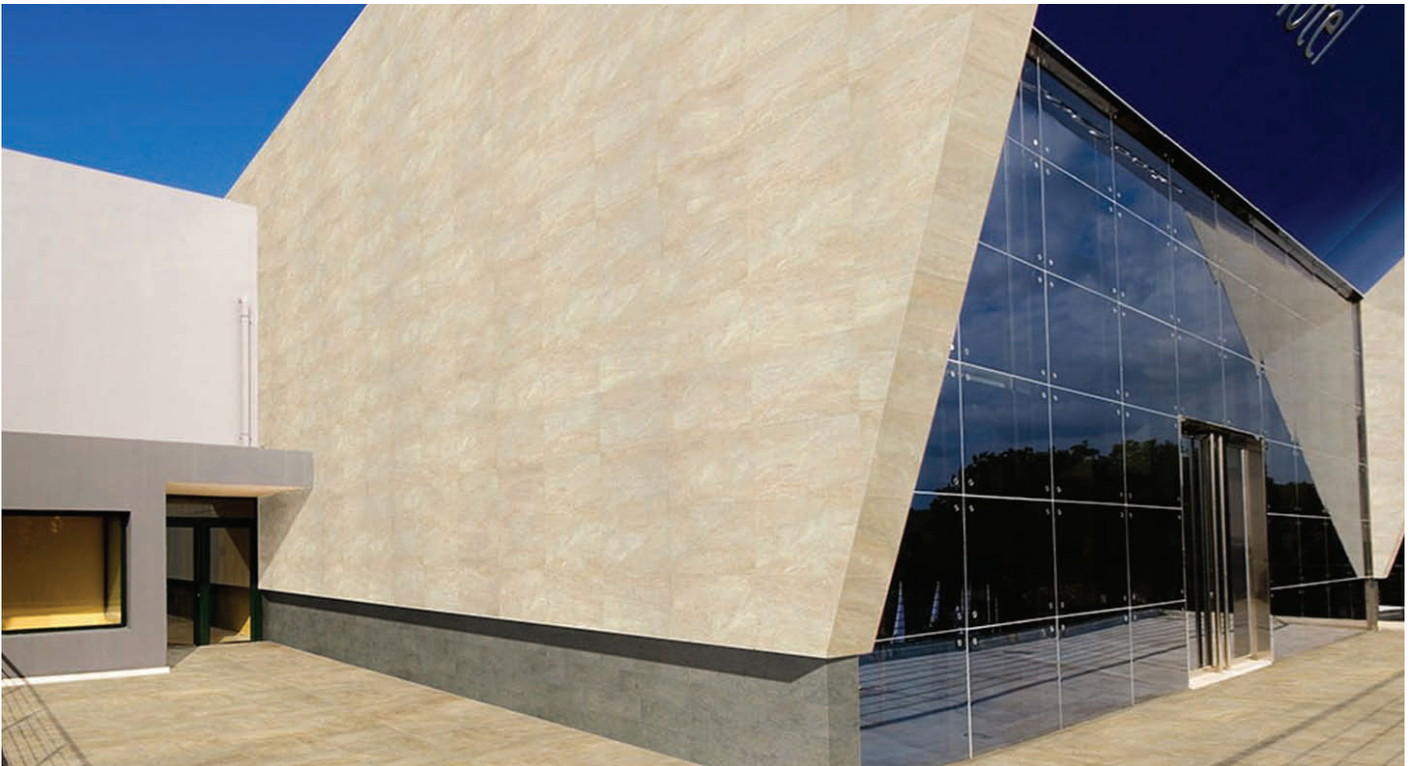
## Campos de aplicación

Adhesivo cementoso flexible, apto para la colocación en capa gruesa, de todo tipo de baldosas cerámicas y piedras naturales y/o reconstituidas:

- Gres porcelánico.
- Piezas cerámicas sin absorción.
- Cerámicas de gran formato.
- Clinker.
- Barro cocido.
- Piedras naturales y artificiales reconstituidas.
- Mármoles, granitos, calizas, etc.

Apto para la colocación en pavimentos y revestimientos interiores y exteriores de uso doméstico, comercial y mobiliario urbano, incluso en zonas sujetas a ambientes bruscos de temperaturas, sobre soportes de:

- Fábrica de ladrillo cerámico.
- Tabiquería cerámica de gran formato.
- Revocos de cemento.
- Soleras cementosas.
- Hormigones prefabricados o vertidos en obra.
- Placas deformables de yeso laminado.
- Pavimentos calefactables y refrigerables.
- Bloques de cemento.
- Soportes de yeso, escayola, anhidrita, perliescayola y otros de similar naturaleza (previa imprimación de **GECOL PRIMER – TP**).



## Modo de empleo

### 1 Recomendaciones previas

- En pavimentos con calefacción radiante, es recomendable que esta estuviera desconectada 24 horas antes.
- Durante la colocación, evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza y prever la protección final con cornisas, vierteaguas, etc.
- Para evitar la aparición de cejas, es conveniente utilizar grosores de adhesivo homogéneos.
- Con baldosas superiores a 60 x 40 cm o 40 kg/m<sup>2</sup>, utilizar un anclaje mecánico de todas las piezas sujetas al soporte base.
- En revestimientos de fachadas, a partir de 3 metros de altura, la colocación de las piezas se efectuará siempre con anclaje mecánico.
- Es aconsejable respetar juntas entre piezas de 3 mm en interiores y 5 mm en exteriores.
- En la colocación, es importante presionar las baldosas para conseguir un perfecto macizado de todas ellas, evitando huecos entre la baldosa y el soporte.
- En caso de duda, consultar siempre con nuestro Departamento Técnico.

## 2 Preparación del soporte

Como norma general, todos los soportes han de ser: resistentes, limpios, estables, rugosos, planos, con cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

- Sobre soportes porosos o en épocas cálidas, es necesario humedecerlo previamente y esperar a la desaparición de la película de agua.
- Tipos y estados de los soportes:
  - A. Soporte de ladrillo cerámico:  
Sólido, limpio, estable y haber cumplido todas sus retracciones.
  - B. Soporte de mortero de cemento:  
Firme y limpio con una resistencia óptima y haber cumplido todas las retracciones propias del mortero. En caso de proyección mecánica, remojar a los dos días varias veces para evitar desecaciones. Fratar en todos los casos.

- C. Soporte de hormigón:  
Firme y limpio con una resistencia óptima y haber cumplido todas las retracciones propias del hormigón. Evitar toda lechada superficial y/o desencofrantes, limpiando mecánicamente o lavando con **GECOL DESINCRUSTANTE**.  
Aclarar con agua limpia y dejar secar.
- D. Soporte de terrazo:  
Comprobar la solidez de las antiguas baldosas de terrazo.  
Lavar con **GECOL DESINCRUSTANTE**.  
Aclarar con agua limpia y dejar secar.
- E. Soportes de elevada absorción:  
Es aconsejable aplicar previamente una mano de imprimación **GECOL PRIMER – TP**, para reducir la absorción de agua, endurecer la superficie y facilitar la extensión del adhesivo.

## 3 Preparación de la mezcla

- Amasar el producto con agua limpia, hasta obtener una pasta homogénea y exenta de grumos.
- Dejar reposar y remezclar nuevamente la pasta.
- La cantidad de agua indicada en el envase es orientativa y puede variar un pequeño porcentaje según la zona geográfica del centro de producción.
- Se pueden obtener mezclas más o menos tixotrópicas según la aplicación a realizar.
- Añadir agua en exceso, puede provocar disminuciones de espesor en la fase plástica del secado, reduciendo con ello las prestaciones finales, así como también una peor aplicación del adhesivo.

## 4 Aplicación

- Aplicar **GECOL PORCELÁNICO CAPA GRUESA** sobre el soporte.
- En alicatados, colocar según el método tradicional, macizando bien la pieza cerámica.  
Se consigue una mejor adherencia si previamente se extiende, con llana, una capa fina perfectamente compactada sobre el ladrillo.
- En pavimentos, colocar el producto sobre el soporte extendiéndolo con una llana.  
En piezas de gran formato, utilizar la técnica del doble encolado.
- Fijar las baldosas con un leve movimiento circular y ejerciendo una presión, hasta conseguir el total reparto del adhesivo sobre el soporte y cara posterior de la pieza.
- Alinear las baldosas con la utilización de crucetas.
- Comprobar que la baldosa no presenta restos de polvo, suciedad o capas mal fijadas.
- Se recomienda la técnica del doble encolado en casos como grandes formatos, pavimentos sujetos a cargas pesadas, materiales a pulir, etc.
- No es necesario mojar la baldosa antes de la colocación. Solo en el caso de reversos muy polvorientos es aconsejable una lavado con agua limpia.



## 5\_Rejuntado

- Para el sellado de juntas recomendamos emplear materiales específicos como **GECOL JUNTA ANCHA** o **GECOL JUNTA FINA**.
- Cuando sea necesario una buena resistencia química, usar compuestos epoxi anti-ácido como **GECOL EPOXI**.
- Respetar juntas de movimiento sobre cualquier junta estructural que presente la edificación.

- Juntas de movimiento perimetrales en esquinas y cambios de plano, altura o material.
- Juntas de movimiento que configuren paños de superficie máxima de 50 m<sup>2</sup> en interiores y 25 m<sup>2</sup> en exteriores y 16 m<sup>2</sup> con colores oscuros en exteriores.
- Todas las juntas de movimiento se deben rellenar con másticos elásticos.

## Límites de empleo

### No utilizar:

- Sobre metal, materiales plásticos u hormigón recubierto de un sellado fino sin una consistencia óptima.
- No aplicar si el soporte tiene una humedad superior al 3%.

## Limpieza

La limpieza de los residuos en las herramientas y en las superficies recubiertas, se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

### Consumo

Encolado simple: +/- 1,6 kg/m<sup>2</sup> cm de espesor.

### Suministro

Sacos de papel plastificado de 25 kg

Colores: gris y blanco.

### Producto

Composición: cemento blanco o gris, arenas de sílice y/o calizas, aditivos nanotecnológicos seleccionados y copolímeros plásticos.

Densidad aparente del polvo: 1,20 +/- 0,10 kg/litros.

### Almacenaje

24 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.

### Rendimiento

Agua de amasado: 4-5 litros/25 kg aprox.

Duración de la vida de la mezcla: superior a 1 hora.

Tiempo de rectificación: 40 minutos.

Tiempo de maduración: 5 minutos.

Relleno de juntas: después de 48 horas.

Transitable: de 24 a 48 horas desde el rejuntado (dependiendo de las condiciones climáticas).

Pulido de la superficie: después de 14 días.

Espesor de colocación: de 5 a 20 mm.

Temperatura de aplicación: de +5°C a +35°C (medidos sobre el soporte).

### Prestaciones finales

Resistencia a la temperatura: desde -30°C hasta +60°C

Adherencia inicial: superior a 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Adherencia tras inmersión en agua: superior a 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Adherencia tras acción del calor: superior a 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Adherencia tras ciclos hielo-deshielo: superior a 0,5 N/mm<sup>2</sup>

## Advertencias

Previo al empleo de este adhesivo recomendamos consultar el manual de utilización. Los datos aportados en esta documentación técnica, han sido obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, por lo que pueden variar en función de la puesta en obra y de las condiciones ambientales particulares, las cuales quedan fuera de nuestro control.

**GECOL garantiza el perfecto comportamiento de sus productos auxiliares a las situaciones indicadas. Materiales de otras marcas o situaciones no descritas pueden afectar a las propiedades físicas y estéticas de nuestros productos.**

## Datos de seguridad



XI-IRRITANTE

**R 37/38** Irrita las vías respiratorias y la piel.

**R 41** Riesgo de lesiones oculares graves.

**R 43** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**S 2** Manténgase fuera del alcance de los niños.

**S 22** No respirar el polvo.

**S 24** Evítase el contacto con la piel.

**S 26** En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

**S 36/37/39** Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

**S 46** En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrenle la etiqueta o el envase.

**S 56** Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

**1999/45/CE** El producto contiene reductor de Cromo VI, el periodo de eficacia declarada es el indicado en el envase.