

GECOL Flex

Adhesivo flexible, monocomponente de altas prestaciones



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

Aplicación tanto en capa fina como en capa gruesa (hasta 15 mm).

Excelentes prestaciones en las condiciones más comprometidas:

- Colocación de porcelánico sobre todo tipo de placas de yeso laminado.
- Pavimentos con climatización radiante.
- Revestimientos en piscinas y ambientes con humedad permanente.

Elevada humectación. Alto poder de impregnación, tanto en el soporte como en la cerámica.

Perfecta tixotropía. Deslizamiento vertical nulo.



Usos	Calidad	Normativas
	<p>Tecnología AL CUARZO</p>	<p>CERTIFICADO IMO REACCIÓN AL FUEGO</p> <p>CE SEGÚN EN: 12004</p> <p>Conforme a la normativa europea UNE EN 12004 C2TES1 ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS</p>



Campos de aplicación

Adhesivo cementoso flexible, apto para la colocación 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.
- Mosaico vítreo.
- Piedras naturales y artificiales reconstituidas.
- Mármoles, granitos, calizas, etc.

Apto para la colocación en pavimentos y revestimientos interiores y exteriores de uso doméstico, comercial, industrial y mobiliario urbano, incluso en zonas sujetas

a ambientes bruscos de temperaturas, piscinas y lugares con humedad permanente, sobre soportes de:

- Revocos de cemento.
- Soleras cementosas.
- Hormigones prefabricados o vertidos en obra.
- Placas de yeso laminado.
- Pavimentos calefactables y refrigerables.
- Superposición de baldosas de pequeño formato en superficies de uso doméstico, sin necesidad de aplicar previamente una capa de imprimación.
- Bloques de cemento.
- Soportes de yeso.
- Soportes de escayola, anhidrita, perliescayola y otros de similar naturaleza (previa imprimación de **GECOL Primer-TP**).



Colocación de piedra natural sobre climatización radiante

Modo de empleo

1 Recomendaciones previas

- En pavimentos con calefacción radiante, es recomendable que ésta 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 la superposición de baldosas, se recomienda la aplicación a llana dentada, con doble encolado y grosores de adhesivo inferiores a 7 mm y una limpieza previa del soporte.
- Para la aplicación sobre soportes de yeso, se recomienda la técnica de llana dentada y grosores de adhesivo inferiores a 7 mm.
- Para evitar la aparición de cejas, es conveniente utilizar grosores de adhesivo homogéneos.

- Es aconsejable respetar juntas entre piezas de 3 mm en interiores y 5 mm en exteriores.
- Dependiendo del formato de la baldosa a colocar, es recomendable el uso de distintas llanas, según se muestra en el cuadro:

Cuadro de llanas dentadas

Formato baldosa	Llana dentada	Encolado
< 100 cm ²	U4 (4x4x4)	Simple
≤ 450 cm ²	U6 (6x6x6)	Simple
≤ 900 cm ²	U6 (6x6x6) / U9 (9x9x9) o 110	Doble / Simple
> 900 cm ²	U9 (9x9x9) o 110	Doble

- 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 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.

B. 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.

C. Soporte de terrazo:

Comprobar la solidez de las antiguas baldosas de terrazo.
Lavar con **GECOL Desincrustante**.
Aclarar con agua limpia y dejar secar.

D. Soporte de ladrillo cerámico:

Sólido, limpio, estable y haber cumplido todas sus retracciones.

E. Soportes de yeso:

Sólido, limpio, estable y haber cumplido todas sus retracciones.
Humedad máxima residual admisible 0,5 %.
Eliminar yesos muertos o que hayan recibido una fina capa de enlucido final.

F. Soporte de baldosas de gres (solo en interiores):

Sólidas y bien adheridas.
Limpiarlas con agua y detergentes, aclarar y dejar secar.

G. Soportes de elevada absorción:

Es aconsejable aplicar previamente una mano de imprimación de **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.
- La cantidad de agua indicada en el envase es orientativa y puede variar un pequeño porcentaje según la zona geográfica del centro de producción.
- Dejar reposar y remezclar nuevamente la pasta.
- 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 Flex** sobre el soporte.
- Alinear las baldosas con la utilización de crucetas.
- Reglear el espesor con la ayuda de una llana dentada escogida según el formato de la baldosa cerámica y planeidad del soporte, asegurando la total humectación del reverso de la baldosa.
- Comprobar que la baldosa no presenta restos de polvo, suciedad o capas mal fijadas.
- Para obtener una buena adherencia, se recomienda aplicar primero una capa fina de **GECOL Flex** sobre el soporte, usando el lado liso de la llana y a continuación aplicar el espesor deseado del adhesivo, utilizando la llana dentada adecuada, en relación al tipo y formato de las baldosas.
- Se recomienda utilizar 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 polvorientos es aconsejable un lavado con agua limpia.
- Colocar y macizar la baldosa hasta la ruptura de la huella o surco que deja la llana dentada,

comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada).

- El tiempo abierto de **GECOL Flex**, en condiciones normales de temperatura y humedad, es de 30 minutos. Sin embargo, condiciones ambientales adversas (sol intenso, viento seco, temperaturas elevadas), además de un soporte muy absorbente, podrían reducir notablemente este tiempo.
- Se debe controlar periódicamente que el adhesivo no forme una película superficial, y esté fresco. En caso contrario se debe volver a peinar con la llana dentada, pero nunca humedecer el adhesivo.



5_Rejuntado

- Para el sellado de juntas recomendamos emplear materiales específicos de la gama **GECOL Juntas**.
- 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.

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 %.
- Sobre soportes de yeso, el tamaño de las piezas no debe exceder de 2000 cm².

Consumo
Encolado simple: +/- 3 - 3,5 kg/m ²
Encolado doble: +/- 5 - 6 kg/m ²
Suministro
Envases: 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: 1,15 +/- 0,10 kg/litro
Almacenaje
24 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie

- Juntas de movimiento perimetrales en esquinas y cambios de plano, altura o material.
- Juntas de movimiento que configuren paños de superficie máxima de 50 m² en interiores y 25 m² en exteriores y 16 m² con colores oscuros en exteriores.
- Todas las juntas de movimiento se deben rellenar con másticos elásticos **GECOL Elastic-MS**.

Limpieza

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

Aplicación	
Agua de amasado:	
- Consistencia tixotrópica:	7,5 - 8 litros/25 kg aprox.
- Consistencia fluida:	9 - 9,5 litros/25 kg aprox.
Duración de la vida de la mezcla:	superior a 3 horas
Tiempo abierto:	30 minutos
Tiempo de maduración:	5 minutos
Relleno de juntas:	después de 24 horas en revestimientos y 48 horas en pavimentos
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 3 a 15 mm
Temperatura de aplicación:	de +5 °C a +35 °C (medidos sobre el soporte)
Prestaciones finales	
Deslizamiento:	< 0,5 mm
Deformabilidad:	> 2,5 mm
Resistencia a la temperatura:	desde -30 °C hasta +80 °C
Adherencia inicial:	superior a 1,0 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua:	superior a 1,0 N/mm ²
Adherencia tras acción del calor:	superior a 1,0 N/mm ²
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo:	superior a 1,0 N/mm ²
Reacción frente al fuego:	Euroclase F

Advertencias

Previo al empleo de este producto 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.

Datos de seguridad

PELIGRO



GH507

GH505

Indicaciones de peligro

- H315** Provoca irritación cutánea.
 - H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - H318** Provoca lesiones oculares graves.
 - H335** Puede irritar las vías respiratorias.
- #### Consejos de prudencia
- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
 - P103** Leer la etiqueta antes del uso.

P261 Evitar respirar el polvo.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un **CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA** o a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

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