

GECOL Súper

Adhesivo flexible, monocomponente, de altas prestaciones, resistente a la humedad permanente



Apto para la colocación de gres porcelánico y piezas de baja absorción.

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

Excelentes prestaciones en:

- Piscinas y otros soportes bajo inmersión.
- Sobre soportes de placas deformables de yeso laminado.

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

Perfecta tixotropía.

Deslizamiento vertical nulo.



Usos



Calidad



Normativas



Campos de aplicación

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

- Gres porcelánico y piezas cerámicas sin absorción.
- Cerámicas con absorción.
- Barro cocido.
- Mosaico vítreo.
- Revestimientos cerámicos para piscinas.
- Piedras naturales y artificiales reconstituidas.
- Mármoles, granitos, calizas, etc.

Apto para la colocación de revestimientos cerámicos de porosidad superior al 0,5% de absorción de agua, en pavimentos y revestimientos interiores y pavimentos y zócalos exteriores, así como, para la colocación de revestimientos cerámicos de baja absorción en suelos interiores y exteriores y paredes interiores, de uso doméstico, sobre soportes de:

- Revocos de cemento.
- Soleras cementosas.
- Hormigones prefabricados o vertidos en obra.
- Placas deformables de yeso laminado.
- 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

- Durante la colocación, evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza y prever la protección final.
- Con baldosas de gran formato, es aconsejable aplicar un doble encolado.
- 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) ó 110	Doble / Simple
> 900 cm ²	U9 (9x9x9) ó 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 ladrillo cerámico:
Sólido, limpio, estable y haber cumplido todas sus retracciones.
- D. 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.
- 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 SÚPER** 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 SÚPER** 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 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.
- 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 SÚPER**, 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 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.

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%.

Consumo

Encolado simple: +/- 3-3,5 kg/m²

Encolado doble: +/- 5-5,5 kg/m²

Suministro

Sacos de papel plastificado de 25 kg y bolsas de polietileno de alta calidad de 5 kg en cajas de 25 kg (5 kg x 5 bolsas).

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: 1,30 +/- 0,10 kg/litros.

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.

Limpieza

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

Rendimiento

Agua de amasado: 6,5-7,5 litros/25 kg aprox.

Duración de la vida de la mezcla: superior a 2 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

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

Adherencia inicial: superior a 1,0 N/mm²

Adherencia tras inmersión en agua: superior a 1,0 N/mm²

Adherencia tras acción del calor: superior a 1,0 N/mm²

Adherencia tras ciclos hielo-deshielo: superior a 1,0 N/mm²

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 Evítese 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 Úsese 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.