

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 |
|------|-------------------------|---|
| | Tecnología AL CUARZO | SEGÚN EN: 12004 Conforme a la normativa europea UNE EN 12004 C2TE ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS |



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 cerámica de nula absorción en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores, de uso doméstico, así como, cerámica de absorción superior al 0,5%, en zócalos exteriores 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,
- Soportes de 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 la aplicación sobre soportes de yeso, se recomienda la técnica de lana 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) ó N10 | Doble / Simple |
| > 900 cm ² | U9 (9x9x9) ó N10 | 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. Soporte 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. 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 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 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 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.
- 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**.

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.

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: +/- 3 - 3,5 kg/m² de espesor

Encolado doble: +/- 5 - 5,5 kg/m² de espesor

Suministro

Envases: sacos de papel plastificado de 25 kg y cajas 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/litro

Almacenaje

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

Aplicación

Agua de amasado:

- Consistencia tixotrópica: 6,5 - 7,5 litros/25 kg aprox.
- Consistencia fluida: 8,25 - 8,75 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 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.

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

PELIGRO



GHS07

GHS05

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.