

# GECOL Imper-R

Membrana cementosa elástica, de fraguado ultra-rápido, bicomponente, para la impermeabilización y protección del hormigón



Fraguado ultra-rápido (2 horas).

Impermeabilizaciones sobre soportes exteriores e interiores con pequeños movimientos.

Revestible.

Se utiliza indistintamente tanto por encima, como por debajo del nivel freático, resistiendo a las presiones hidráulicas positivas y negativas.

Evita la aparición de eflorescencias.

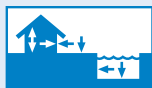
Aplicable a brocha, rodillo y llana.

Fibro-reforzada.

Permeable al vapor de agua.



## Usos



## Calidad

Tecnología  
AL CUARZO

## Normativas



## Campos de aplicación

Apto para la impermeabilización bajo cerámica, sobre soportes de hormigón, mortero y revestimientos cerámicos, en pavimentos horizontales y verticales, interiores y exteriores, de:

- Impermeabilización de duchas y bañeras, antes de la colocación de baldosas cerámicas o gresite.
- Piscinas, balsas, colectores, depósitos de agua, galerías, alcantarillas, sifones y diques.
- Protección de edificios contra humedades, cimentaciones, muros, terrazas, balcones, canaletas, etc.
- Impermeabilizaciones enterradas como fosos de ascensor, sótanos, parkings, túneles, muros de contención de hormigón, etc.
- Impermeabilización de balcones, terrazas (incluso pavimentadas), cubiertas y, en general, de soportes absorbentes y no absorbentes, siendo siempre estables y consistentes.
- Enlucido elástico de estructuras de hormigón con secciones delgadas, sujetas a pequeñas deformaciones bajo carga, como en paneles prefabricados.
- Protección de superficies de hormigón frente a la acción del dióxido de carbono, smog, cloruros, sulfatos, etc. Resistente a sulfatos en concentraciones débiles y medios no ácidos.
- Impermeabilización de superficies susceptibles a pequeños movimientos, con presiones hidrostáticas positivas y negativas.
- Rehabilitación en piscinas, en aplicaciones de gresite sobre gresite.
- Sellado impermeable de soportes, previo a la colocación de baldosas cerámicas o materiales pétreos.

## Modo de empleo

### 1 Recomendaciones previas

- Para asegurar la impermeabilización, el espesor final de aplicación debe ser de 2 mm en cualquier punto. (Se puede asegurar este grosor en cualquiera de sus puntos con la colocación de una malla resistente a los álcalis).
- La malla de refuerzo resistente a los álcalis en ningún caso debe quedar vista.
- Se debe hacer siempre un tratamiento de los puntos singulares y de las zonas más sensibles.
- En tiempo cálido, a pleno sol o con viento, tomar las medidas oportunas para impedir una desecación demasiado rápida, con la consiguiente pérdida de dureza del revestimiento (rehumidificar).
- No utilizar el producto con tiempo muy húmedo, lluvia o en previsión de heladas, ya que pueden aparecer fenómenos de carbonatación superficial y en consecuencia, variación del color original.
- No añadir agua adicional durante el acabado superficial, puesto que esto puede provocar una fisuración y decoloración en el acabado final.
- Respetar las juntas de separación y retracción del soporte, así como las intersecciones de paños de trabajo.
- No añadir cemento, arena, ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- Evite mezclar cantidades parciales del producto.
- Aplicar preferentemente por la cara positiva, es decir, por aquella que recibe la presión de agua. En caso de hacerlo por la cara negativa, existe riesgo de desprendimiento si la presión del agua es superior a la adherencia del mortero (en este caso se recomienda la utilización de **GECOL Imper-F**).
- 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, con cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

· Limpiar el soporte eliminando los restos de polvo, suciedad, residuos bituminosos, aceites desencofrantes, grasas, etc.

· Tipos y estados de los soportes:

### A. 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.

### 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.

Fratasar en todos los casos.

### C. Soporte de baldosas de gres:

Sólidas y bien adheridas.

Limpiarlas con agua y detergentes, aclarar 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.

· Sobre soportes irregulares, con huecos o coqueas, rellenar previamente con **GECOL Repairtec R2**.

· En ángulos y rincones, sellar previamente las juntas de dilatación con masillas de polímero MS como **GECOL Elastic-MS** y realizar una media caña de 5 x 5 cm con **GECOL Repairtec R2**.

· En zonas fisuradas con posibles movimientos o estructuras particularmente deformables, se recomienda armar el revestimiento entre las dos capas, con una tira de aproximadamente 20 cm de malla resistente a los álcalis de cuadrícula fina. La malla no debe quedar visible en la superficie.

· Las entregas muro-solera o muro-muro deberán tratarse con mortero, al objeto de suavizar el ángulo de aplicación de **GECOL Imper-R**.

· Los soportes se humedecerán previamente hasta saturación, comenzándose a aplicar el producto cuando las superficies adquieran aspecto mate.

· Si hubiera fugas y vías de agua, deben abrirse formando aristas rectas, en una anchura mínima de 20 mm y a continuación taponar con **GECOL Pronto**.



### 3 Preparación de la mezcla

- Verter el Componente B (líquido) en un recipiente limpio.
- Añadir, lentamente, bajo agitación y en su totalidad, el Componente A (polvo).
- Amasar el producto hasta obtener una pasta homogénea y exenta de grumos.
- Dejar reposar y remezclar nuevamente la pasta.
- En caso de aplicación del mortero a brocha o rodillo, será necesario añadir aprox. 0,2 litros de agua por conjunto.
- 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 producto.

### 4 Aplicación

- Aplicar **GECOL Imper-R** a llana, brocha o rodillo en dos capas.
- Una primera capa raseando bien el soporte, para obtener un óptimo contacto y con un espesor final de aprox. 1 mm.
- Colocar la malla de refuerzo.
- Aplicar la segunda capa (aprox. 1 mm) cruzada a la anterior. No rehumidificar entre capas.
- Después de la aplicación de **GECOL Imper-R**, esperar un mínimo de 2 horas de secado antes de proceder a la colocación de la cerámica. Este tiempo de espera puede alargarse si la aplicación se efectúa en condiciones climáticas frías.
- Utilizar adhesivos deformables para la colocación posterior de cerámica o material pétreo sobre la impermeabilización.
- En la aplicación de gresite sobre gresite, en piscinas, se recomienda emplear una malla resistente a los álcalis de cuadrícula fina.



### Límites de empleo

#### No utilizar:

- Sobre yeso, madera, paneles de yeso laminado o superficies pintadas.
- En suelos transitados se debe proteger el impermeabilizante mineral.

### Limpieza

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

## Consumo

+/- 1,33 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

## Suministro

Pack compuesto por:

- **Componente A (polvo):** bolsa de polietileno metalizada de alta calidad de 6 kg

- **Componente B (líquido):** envase de plástico de 2 kg

- Malla de refuerzo de cuadrícula fina: 3 m<sup>2</sup>

## Producto

### Componente A (polvo):

- Composición: cementos especiales, áridos silíceos, aditivos y fibras vidrio

- Aspecto: polvo gris

- Densidad aparente: 1,40 +/- 0,10 kg/litro

### Componente B (líquido):

- Composición: dispersión de resinas acrílicas

- Aspecto: líquido blanco

- Contenido en sólidos: 57 %

## Almacenaje

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

## Aplicación

Relación de la mezcla:

Componente A (polvo): 6 kg

Componente B (líquido): 2 kg

Consistencia: plástica aplicable a llana. Para la aplicación a brocha o rodillo, añadir 0,2 litros de agua a la mezcla de 8 kg

Densidad de la pasta: 1,7 +/- 0,1 kg/litro

Duración de la vida de la mezcla: 20 minutos

Espesor por capa: 1 mm

Tiempo de espera entre capas: 15 - 60 minutos (en función de las condiciones ambientales y del soporte)

Tiempo de espera para revestir con cerámica: 2 horas

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

## Prestaciones finales (según Norma EN 1504 - 2): Sistema protector del hormigón

Adherencia al hormigón: superior a 0,8 N/mm<sup>2</sup> (para sistemas flexibles)

Permeabilidad al vapor de agua (espesor de aire equivalente S<sub>D</sub> (m)): Clase I: S<sub>D</sub> inferior a 5 m (permeable al vapor)

Impermeabilidad al agua expresada como absorción capilar: inferior a 0,1 kg/m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup>

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>

Impermeabilización al agua a presión: no penetra al agua

Reacción 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.

**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

### Componente A 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.

### Componente B

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P103** Leer la etiqueta antes del uso.

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