

# GECOL Revestimiento acrílico

Revestimiento acrílico para el acabado decorativo de fachadas

Apto, tanto para obra nueva, como para la rehabilitación de antiguos edificios.

Diseñado para los Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE/ETICS).

Múltiples acabados: fratasado, gota y gota chafada.

Proyectable con máquina.

Impermeable frente al agua de lluvia, pero permeable al vapor de agua.

Resistente al envejecimiento.

Listo al uso.



Usos



Calidad

**DITE**

Normativas



## Campos de aplicación

Mortero de revestimiento sintético, coloreado en masa, diseñado para la decoración e impermeabilización de fachadas, tanto en obra nueva, como en rehabilitación de antiguos edificios.

Apto para la colocación sobre soportes de:

- Mortero tradicional.
- Mortero monocapa.
- Hormigón liso.

- Yeso.
- Placas de yeso laminado.
- Pinturas.
- Revestimientos sintéticos.
- Paneles aislantes de poliestireno expandido (EPS) o lana mineral recubiertos con un mortero de revestimiento.



## Modo de empleo

### 1\_Recomendaciones previas

- No aplicar con riesgo de heladas, con insolación directa, fuerte viento o lluvia.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
- Para asegurar la uniformidad del color, se recomienda solicitar la cantidad total de producto necesario, en un único suministro.  
En cualquier caso, no mezclar o alternar diferentes partidas de fabricación en un mismo paño.
- Proteger el entorno de la superficie a aplicar, limpiando con agua cualquier posible salpicadura, siempre antes de su endurecimiento.
- Utilizar cinta adhesiva específica, para delimitar los paños de trabajo o despieces intencionados con efectos decorativos en la fachada.
- Adecuar la dimensión de los equipos de trabajo a la extensión de la superficie a revestir, evitando el uso de juntas dentro de un mismo paño de trabajo.
- No interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de despiece.
- 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.

### 3\_Aplicación

- **GECOL REVESTIMIENTO ACRÍLICO** es un producto que se presenta liso al uso.
- Previamente a su utilización, agitar mecánicamente el contenido del envase, hasta obtener una total homogeneización.
- Aplicar el material sobre el soporte con llana o con pistola en función del acabado final deseado.
- Utilizar una llana de acero inoxidable en el paño de trabajo de abajo hacia arriba, apretando el material, de esta forma regularizaremos el espesor de la capa. Pasar la llana vertical y horizontalmente varias veces, hasta la obtención de una capa uniforme y sin excesos.

#### 1º Terminación fratasada:

- Aplicar una capa de 1,5 mm con llana y dejar secar entre 15 y 30 minutos, antes de fratar con un fratás de plástico o de madera.
- Según del tipo de efecto y textura deseada, realizar con el fratás seleccionado, movimientos circulares, verticales u horizontales.

#### 2º Terminación gota:

- Proyectar el producto con una pistola específica para tal fin.
- Cuando se aplique el producto a pistola, en caso de ser necesario, añadir hasta un máximo de 1 litro de agua por envase de 25 kg.

#### 3º Terminación gota chafada:

- Tomando como base la terminación en gota y con la ayuda de una llana de plástico, paletín, etc. chafar las crestas de la terminación.



### 4\_Juntas de trabajo

- Adecuar la dimensión a la extensión de las superficies a revestir, evitando de esta forma juntas dentro de un mismo paño de trabajo.

- Se recomienda efectuar despieces de unos 10-15 m<sup>2</sup> con cinta adhesiva de pintor.



### Límites de empleo

- No aplicar sobre pinturas en mal estado o soportes inconsistentes.
- En lugares donde el agua pueda permanecer estancada.
- No aplicar sobre superficies horizontales o con un grado de inclinación inferior a 45°.

### Limpieza

- La limpieza de los residuos en las herramientas y en las superficies recubiertas, se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.
- Los posibles restos endurecidos se deben limpiar con disolvente.

#### Consumo

1,9 kg +/- 0,5 kg/m<sup>2</sup> por capa.

#### Suministro

Botes de plástico de 25 kg.

Colores: carta de colores.

#### Producto

Composición: resinas sintéticas, cargas, aditivos orgánicos e inorgánicos y pigmentos minerales.

#### Almacenaje

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

#### Rendimiento

Espesor de aplicación: 2-3 mm.

Pasta: lista al uso.

Tiempo de secado al tacto: 2-3 horas.

Tiempo de secado total: 24 horas aproximadamente.

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

#### Prestaciones finales

Densidad (23° C): 1,75 +/- 0,10 g/cm<sup>3</sup>

Permeabilidad al agua (UNE-EN 1062-3): W3 < 0,1 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0.5</sup>

Permeabilidad al vapor de agua (UNE-EN 7783-1):: V2 (15-150 g/m<sup>2</sup> día).

Adherencia al hormigón: > α 0,3 N/mm<sup>2</sup>

Conductividad térmica: 0,5 W/mK

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.

**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 36/37/38** Irrita las vías respiratorias los ojos 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.