

GECOL Plast renovación

Fácil

LIJADO

Secado

RÁPIDO

Gran

FINURA

Plaste en polvo para cubrir gotelé y pinturas en relieve en soportes interiores.

Extraordinaria adherencia, incluso sobre soportes poco absorbentes.

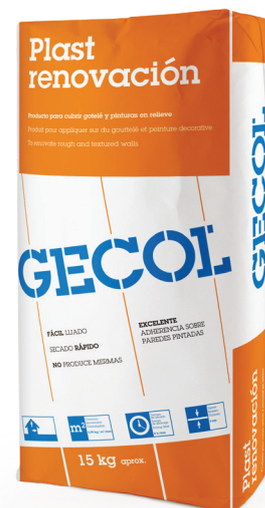
Reduce y homogeneiza la absorción del soporte y en consecuencia ahorra pintura.

Acabado fino, resistente y de gran calidad. Fácil lijado.

Aplicable a llana y espátula en capa gruesa. Nula merma.

Apto para cualquier tipo de decoración.

Secado rápido.



Usos



Requisitos de puesta en obra

- Las indicaciones de uso se refieren, donde esté previsto, según nuestros ensayos y conocimientos y no liberan al consumidor del estudio y verificación del producto para la su utilización concreta.
- Otros usos u otras aplicaciones no descritas no se verán contempladas dentro de la garantía del producto.
- 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.
- La marcación del presente producto se fija de conformidad con las previsiones establecidas en la **Ficha Técnica** y exclusivamente bajo las condiciones que la misma señala para el análisis técnico y verificación continuada de la regularidad del producto.
- 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.

Campos de aplicación

Apto para alisar y nivelar superficies interiores de gotelé o rugosas, con o sin terminación plástica, sin necesidad de eliminarla previamente, debido a su gran adherencia sobre superficies pintadas.

Alisado y nivelado de superficies verticales después de arrancar el recubrimiento de papel pintado, moqueta, etc.

Aplicable sobre soportes de yeso, escayola, placas de yeso laminado, hormigón liso, madera, pinturas satinadas o brillantes, antiguas pinturas al aceite, con relieve, texturadas, picados, etc.

Modo de empleo

1 Recomendaciones previas

- Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva como **GECOL Pasivador**.
- En caso de fondos muy absorbentes, antes de la aplicación, imprimir la zona dañada con **GECOL Primer-TP diluido 1:3** en agua.
- Se recomienda lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.
- No utilizar el producto con tiempo muy húmedo, lluvia o en previsión de heladas.
- No añadir otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- 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 y estables.
- Limpiar el soporte eliminando los restos de polvo, suciedad, residuos bituminosos, aceites desencofrantes, grasas, etc
- Rellenar previamente los grandes desperfectos (huecos y coqueas) con **GECOL Plast**.

3 Preparación de la mezcla

- Amasar el producto con agua limpia, hasta obtener una pasta homogénea y exenta de grumos, de uso inmediato.
- 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 producto.

4 Aplicación

- Aplicar con llana o espátula de acero inoxidable.
- Esta pasta puede ser utilizada durante aproximadamente 24 horas y admite un espesor por capa de 5 mm.
- Dejar secar 8 horas aproximadamente, antes del posterior lijado y pintado.

Límites de empleo

No utilizar:

- En exteriores.
- Sobre superficies con humedad permanente.
- No resiste las fisuraciones del soporte.

Limpieza

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

Datos técnicos

Consumo	Aplicación
0,90 kg +/- 0,3 kg/m ² y mm de espesor	Agua de amasado: 6,5 – 7,5 litros/15 kg aprox.
Suministro	Duración de la vida de la mezcla: 24 horas (20 °C).
Envases: sacos de papel plastificado de 15 kg.	Tiempo de secado: 8 h / mm (23 °C y 65% humedad).
Color: blanco.	Espesor de aplicación: 1 a 5 mm.
Producto	pH: 7 +/- 0.5
Composición: Polímeros hidrosolubles y cargas minerales.	Densidad de la pasta: 1,60 +/- 0,10 kg/litro.
Densidad aparente del polvo: 0,70 +/- 0,10 kg/litros.	Temperatura de aplicación: de +5 °C a +35 °C (medidos sobre el soporte).
Granulometría: inferior a 200 micras (fina).	Prestaciones finales
Almacenaje	Adherencia sobre yeso y fibrocemento: superior a 0,5 N/mm ²
24 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.	Dureza Shore: C: 80 ± 5
	Resistencia al fuego Incombustible M0, sobre soporte M0

Datos de seguridad

Consejos de prudencia

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P260** No respirar el polvo.
- P262** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P280** Llevar guantes / gafas / máscara de protección.