

# GECOL Plast juntas

Fácil

LIJADO

Secado

RÁPIDO

Gran

FINURA

Plast juntase en polvo de secado rápido, para el tratamiento de juntas en sistemas de placas de yeso laminado.

Aplicaciones con cinta para juntas de relleno y terminación entre placas de yeso laminado.

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



## Normativas



## 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 **Norma UNE EN 13963** 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 el tratamiento entre placas de yeso laminado con cinta para juntas, para el relleno y terminación con endurecimiento por reacción química y secado.

Válido para el emplaste sobre las cabezas de tornillos, desperfectos de montaje o ligeras irregularidades.

Permite la aplicación de juntas por jornada de trabajo o exigencias ambientales severas.

## Modo de empleo

---

### 1 Recomendaciones previas

---

- 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.
- Respetar los tiempos de secado entre capas para evitar mermas y fisuras.
- No utilizar para el tratamiento de juntas sin cinta.
- En caso de duda, consultar siempre con nuestro Departamento Técnico.

### 2 Preparación del soporte

---

- Todo tipo de placas de yeso laminado.
- 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.

### 3 Preparación de la mezcla

---

- Amasar **GECOL Plast juntas** 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.
- Rellenar las juntas entre placas de yeso laminado con **GECOL Plast juntas** y pegar la cinta.
- Alisar con espátula de acero inoxidable, retirando el exceso y evitando dejar grumos y burbujas de aire bajo la junta.
- Dejar secar completamente y aplicar capas sucesivas de **GECOL Plast juntas** según el nivel de acabado requerido, respetando en todo momento los tiempos de secado entre capas.
- En el emplaste de tornillería, se deben aplicar de dos a tres manos.
- Se recomienda la utilización de guardavivos y cinta de juntas en esquinas y rincones.
- Cada una de las aplicaciones deben de tener una anchura ligeramente superior a la anterior.
- Aplicar la capa de decoración asegurándonos en todo momento que el plaste esté completamente seco, limpio y libre de polvo.

## Límites de empleo

No utilizar:

- En exteriores.
- Sobre superficies con humedad permanente.
- No resiste las fisuraciones del soporte.
- En aplicaciones de junta sin cinta.

## Datos técnicos

<b>Consumo</b>	<b>Aplicación</b>
0,25 – 0,30 kg/m (lineal) (capas de 1 mm de espesor).	Agua de amasado: 6,5 – 7,5 litros/15 kg aprox.
<b>Suministro</b>	Duración de la vida de la mezcla: 60 – 180 minutos (20 °C).
Envases: sacos de papel plastificado de 15 kg.	Espesor de aplicación: 1 a 10 mm.
Color: blanco.	pH: 7 +/- 0.5
<b>Producto</b>	Densidad de la pasta: 1,65 +/- 0,10 kg/ litro.
Composición: Sulfato cálcico, polímeros hidrosolubles y cargas minerales.	Temperatura de aplicación: de +5 °C a +30 °C (medidos sobre el soporte).
Densidad aparente del polvo: 0,94 +/- 0,10 kg/litros.	<b>Prestaciones finales</b>
Granulometría: inferior a 100 micras (fina).	Reacción al fuego con material para juntas – R2F
<b>Almacenaje</b>	Tipo B: A1
24 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.	Resistencia a tracción - $\sigma$ : Pasa
	Sustancias peligrosas – DS: PND

## 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.