

GROUP
COES

P I N T U R A S

**CATÁLOGO
MASILLAS**





ÍNDICE

PLAST COES **MASILLA EN POLVO**

-
- RENOVACIÓN.....Pág.: 5
 - ACABADO FINO.....Pág.: 6
 - EXTERIOR.....Pág.: 7
 - RELLENO.....Pág.: 8
 - ESCAYOLA.....Pág.: 9

Plax-T[®] **MASILLA AL USO**

-
- RENOVACIÓN.....Pág.: 11
 - FIBRADA.....Pág.: 12
 - LIGERA.....Pág.: 13
 - RENOVACIÓN ESTANDAR.....Pág.: 14

PLAST COES

Masillas en polvo





PLAST COES RENOVIACIÓN

Adecuado para alisar soportes absorbentes de yeso o cemento con relieve y texturado (como el gotelé)

Masilla de renovación en polvo micronizado para nivelar y tapar grietas o fisuras en paredes de interiores. Es adecuado para defectos en superficies con cierta irregularidad, como cemento o yeso. Especial tapado gotelé.

PROPIEDADES

- Comoda preparación, sin presentar grumos en la mezcla.
- Excelente adherencia en diferentes soportes de obra, aportando gran dureza.
- Facilidad en el trabajo: caracterizado por su buena extensibilidad y nivelado.
- Admite acabados con pinturas al agua
- Aplicación cómoda con llana y espátula

USOS

- Adherencia inicial sobre escayola, pintura, hormigón y cartón yeso
- Renovar defectos en superficies con cierta irregularidad, como cemento o yeso, paredes con textura, picados
- Alisar paredes con pinturas en relieve, texturadas o gotele.
- Nivelado y tapado de grietas y fisuras en paredes de interior



Lugar de aplicación:
Interior



Rendimiento:
1,1 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 5 mm



Tiempo de trabajo:
6 - 10 horas
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 3 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 15 Kg y 5 Kg

Color: Blanco





PLAST COES ACABADO FINO

Idóneo para usar como capa de terminación sobre cualquier otra masilla, consiguiendo la perfecta nivelación del paramento

Masilla extra-fina en polvo micronizado para nivelar y tapan grietas en paredes de interiores.
Adecuada para alisar soportes absorbentes de yeso, cemento y pinturas plásticas donde se desee un acabado de alta calidad.

PROPIEDADES

- Acabado muy fino y perfecto con una terminación excelente para decorar.
- Cómodo en la preparación y en el lijado.
- Facilidad en el trabajo: buena extensibilidad, nivelado y gran adherencia
- Admite acabados con pinturas al agua

USOS

- Adherencia inicial sobre escayola, pintura y hormigón y cartón-yeso
- Destinado para capa final tras la renovación o reparación de paredes con otro plaste (Renovación)
- Especial para finalizar trabajos donde se requiera gran calidad de terminación.
- Alisado de soportes absorbentes donde se desee un acabado de alta calidad



Lugar de aplicación:
Interior



Rendimiento:
1 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 3 mm



Tiempo de trabajo:
6 - 10 horas
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 3 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 15 Kg y 5 Kg

Color: Blanco





PLAST COES RELLENO

Especial para rellenar agujeros y grietas de grandes espesores

Masilla de renovación en polvo micronizado para nivelar y tapar grietas o fisuras en paredes de interiores pudiéndose alcanzar un espesor de capa alto. Su uso está indicado como primera capa en paredes muy irregulares.

PROPIEDADES

- Gran capacidad de relleno, alcanza un espesor de capa alto. Mínima merma
- Secado muy rápido
- Excelente adherencia en diferentes soportes de obra, aportando gran dureza.
- Facilidad en el trabajo: No hace grumos
- Buena extensibilidad con llana o espátula

USOS

- Nivelar y tapa grietas en paredes interiores pudiéndose alcanzar un espesor de capa alto
- Idicado para usar como primera capa en paredes con grandes irregularidades (rozas, agujeros, grietas...)
- Permite empotrados de hasta 4 cm
- Adecuado cuando se requiere un acabado rápido en soportes absorbentes como yeso y cemento.



Lugar de aplicación:
Interior



Rendimiento:
1,2 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 10 mm



Tiempo de trabajo:
1 hora
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 1,5 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 15 Kg y 5 Kg

Color: Blanco





PLAST COES EXTERIOR

Adecuada para la preparación de paredes exteriores e interiores antes de pintar, eliminar grietas y fisuras.

Masilla de reparación y relleno en polvo micronizado, adecuado para alisar y renovar paredes de fachadas y muros con pequeños desperfectos.

PROPIEDADES

- Facilidad de aplicación, preparado y lijado
- No descuelga, aportando gran adherencia sobre soportes minerales como cemento, yeso, ladrillo, morteros o paredes ya pintadas previamente.
- Aplicable en capa fina y capa gruesa
- Resistente a humedades ambientales

USOS

- Retapado de fisuras y microfisuras
- Reparación de defectos y relleno de grietas y fisuras no estructurales al exterior.
- Pequeñas reparaciones en fachadas, muros y elementos decorativos.
- Alisado y enlucido de paredes al exterior.



Lugar de aplicación:
Exterior



Rendimiento:
1,1 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 7 mm



Tiempo de trabajo:
1 - 2 horas
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 2 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 15 Kg y 5 Kg

Color: Blanco





PLAST COES ESCAYOLA PLÁSTICA

**Ideal para reparación de molduras y escayolas.
Repara elementos decorativos y uso para manualidades.**

Producto en polvo indicado para aplicar directamente sobre elementos de albañilería o como fijación de marcos de puertas y ventanas.

PROPIEDADES

- Fácil preparación (sin grumos)
- Presenta un lijado sin dificultad
- Buena extensibilidad y nivelado
- Aporta un acabado fino de gran blancura
- Se caracteriza por su fraguado rápido

USOS

- Aplicación directa sobre elementos de albañilería como molduras, falsos techos, rosetones, platonos, etc.
- Fijación de marcos de puertas y ventanas, empotrados de cajas eléctricas
- Reparación y relleno de grietas y agujeros
- Útil para reparar materiales decorativos y para manualidades



Lugar de aplicación:
Interior



Rendimiento:
1 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 7 mm



Tiempo de trabajo:
30 min
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 3 horas
según temperatura

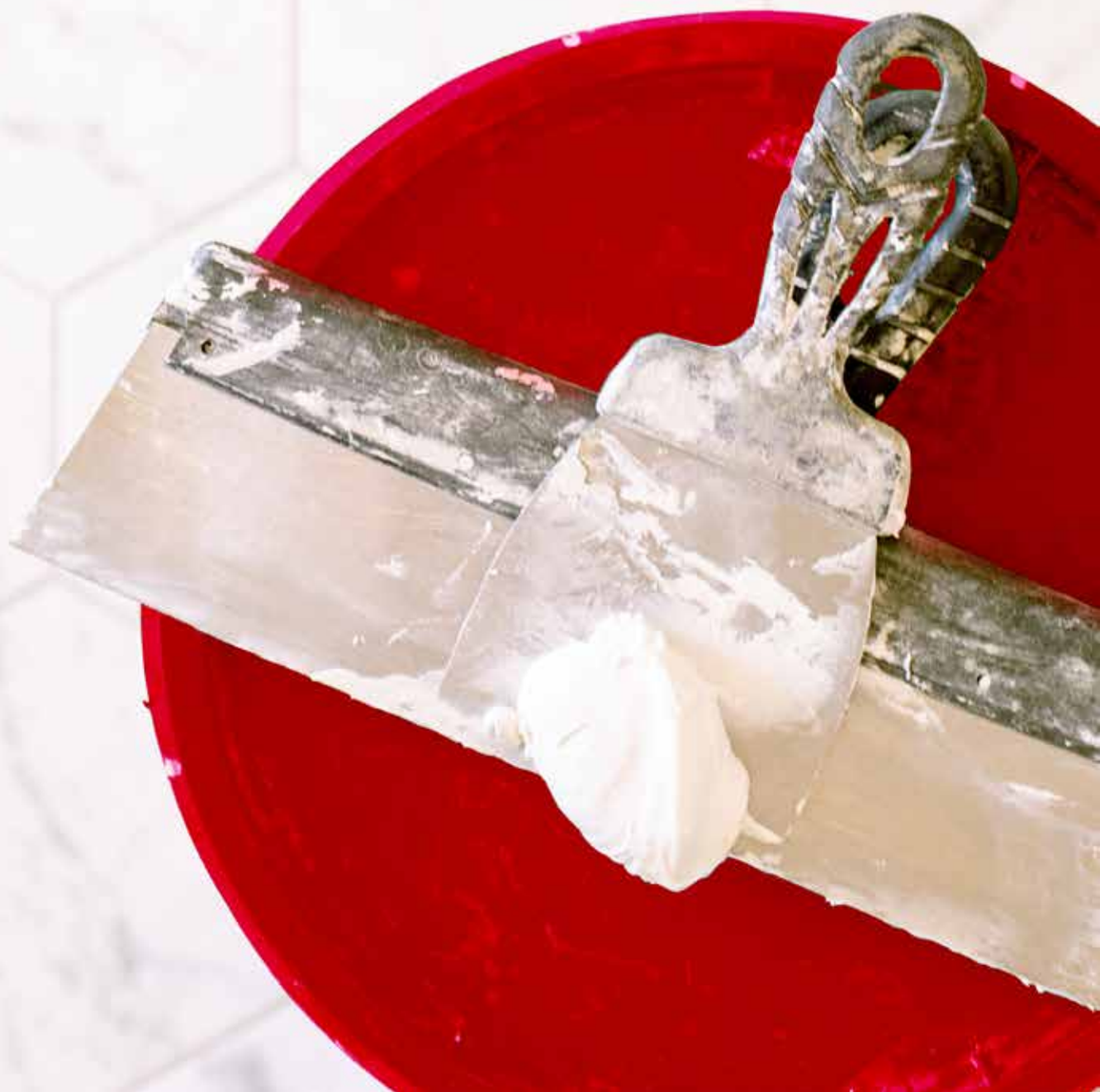
Tamaños de envases: 15 Kg y 5 Kg

Color: Blanco



Plax-T[®]

Masillas al uso





Plax-T[®] RENOVACIÓN

Ideal para alisar y renovar superficies texturadas e irregulares. Nivelar y tapa grietas.

Masilla de renovación al uso, indicada para alisar superficies texturadas y renovar defectos en superficies irregulares, nivelar y tapar grietas en paredes interiores

PROPIEDADES

- Excelente adherencia en soportes absorbentes y semiabsorbentes
- Merma mínima, con un cabado duro y de baja absorción
- Excelente lijado, buena extensibilidad y gran rendimiento
- Facilidad de trabajo: aplicación manual o mecánica (aisless)
- Posibilidad de aplicar capas gruesas

USOS

- Enlucido mutisuperficie apto para la mayoría de soportes destinados a construcción (cemento, yeso, escayola, gotele)
- Alisa y renueva superficies con ciertas irregularidades como cemento, yeso o paredes con gotelé
- Indicada para nivelar y tapar grietas o fisuras interiores en paredes interiores, con posibilidad de aplicar capas gruesas
- Eficaz en materiales como madera o cerámica



Lugar de aplicación:
Interior



Rendimiento:
1,2 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 6 mm



Tiempo de trabajo:
1 - 3 horas
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 3 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 25 Kg, 15 Kg y 5 Kg

Color: Blanco





Plax-T[®] FIBRADA

Indicada para el relleno y sellado de grietas y fisuras con movimiento

Masilla polivalente en pasta, lista para usar, de gran elasticidad y resistencia para relleno y sellado de grietas y fisuras con movimiento debido a dilatación o vibración en paredes y techos.

PROPIEDADES

- Reforzada con fibra de vidrio, que le confiere gran elasticidad y resistencia
- Excelente elasticidad, dureza y adherencia
- No agrieta ni se fisura. Espesores hasta 3 mm
- Gran adherencia en soportes absorbentes y semiabsorbentes

USOS

- Relleno, sellado y armado de fisuras y grietas con movimiento por dilatación o vibración en paredes y techos
- Aplicable en interior y exterior sobre diferentes soportes: yeso, escayola, cemento, ladrillo, pintura plástica, hormigón, mortero, balsosas, madera...
- Enlucido de fachadas fisuradas



Lugar de aplicación:
Interior / Exterior



Rendimiento:
1,2 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 3 mm



Tiempo de trabajo:
1 - 3 horas
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 3 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 5 Kg, 1 Kg y 300 Grs.

Color: Blanco





Plax-T®

LIGERA

Reparación y relleno de grietas en paredes y techos

Masilla polivalente en pasta, lista para usar, ideal para el relleno y sellado de grietas y fisuras en paredes y techos interiores

PROPIEDADES

- Admite altos espesores de capa sin agrietarse
- Excelente adherencia, dureza y elasticidad.
- Gran capacidad de relleno con peso mínimo.
- Merma mínima
- Facilidad de trabajo y lijado

USOS

- Reparación de imperfecciones en paredes y techos: fisuras, grietas, agujeros de taladros...
- Aplicable sobre diversos soportes absorbentes o semiabsorbentes: yeso, escayola, cemento, ladrillo, pinturas plástica, hormigón, morteo, baldosas, madera...



Lugar de aplicación:
Interior



Rendimiento:
1 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Cualquiera



Tiempo de trabajo:
1 - 3 horas
según temperatura



Tiempo de secado:
2 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 4 L, 500 ml, 750 ml

Color: Blanco



Plax-T®



RENOVACION ESTANDAR

Ideal para alisar pequeñas superficies y pequeñas reparaciones de agujeros y/o grietas

Masilla polivalente en pasta, lista para usar, indicada para alisar pequeñas superficies texturadas y renovar pequeños defectos: grietas o agujeros en paredes interiores

PROPIEDADES

- Reforzada con fibra de vidrio, que le confiere gran elasticidad y resistencia
- Excelente elasticidad, dureza y adherencia
- No agrieta ni se fisura. Espesores hasta 3 mm
- Gran adherencia en soportes absorbentes y semiabsorbentes

USOS

- Relleno, sellado y armado de fisuras y grietas con movimiento por dilatación o vibración en paredes y techos
- Aplicable en interior y exterior sobre diferentes soportes: yeso, escayola, cemento, ladrillo, pintura plástica, hormigón, mortero, balsosas, madera...
- Enlucido de fachadas fisuradas



Lugar de aplicación:
Interiorr



Rendimiento:
1,2 kg/m²
por 1mm de espesor



Espesor:
Hasta 6 mm



Tiempo de trabajo:
1 - 3 horas
según temperatura



Tiempo de secado:
1 - 3 horas
según temperatura

Tamaños de envases: 1 KG y 300 Grs.

Color: Blanco





COESPIN, S.L.
Ctra. Valencia, 3, 16004 - Cuenca
Telf.: (+34) 969 224 612

www.pinturascoes.com
pinturascoes@pinturascoes.com

