



MASILLA GYPSUMASTIC

FICHA TÉCNICA

MASILLA GYPSUMASTIC

Industrias de Pinturas y Estucos de Colombia IPECOL SAS

Versión: 2025.1

Fecha de revisión: 10/11/2025

Uso previsto: **MASILLA GYPSUMASTIC** lista para aplicar sobre paneles de yeso, drywall y superficies interiores de concreto o estuco.

MASILLA GYPSUMASTIC para usar, formulada con resinas estireno-acrílicas, cargas minerales finas y aditivos de alta calidad. Permite nivelar y sellar juntas en sistemas drywall, ofreciendo una excelente adherencia, facilidad de lijado y acabado blanco liso, ideal para aplicar pintura tipo vinilo o esmalte.

Usos recomendados

LA MASILLA GYPSUMASTIC acrílica para drywall está diseñada para:
Rellenar y nivelar juntas entre paneles de yeso (drywall).
Cubrir cabezas de tornillos, uniones y esquineros metálicos o plásticos.
Generar acabados lisos antes de aplicar pinturas vinílicas, acrílicas o esmaltes base agua.
Reparar imperfecciones menores en muros interiores de concreto o estuco seco.

Recomendaciones de aplicación

- Preparación de superficie:
- Asegurar que esté limpia, seca, firme y libre de polvo, grasa o pintura suelta.
- En juntas nuevas, usar cinta de papel o fibra de vidrio para reforzar.
- Si la superficie es muy absorbente, aplicar una imprimación acrílica selladora.

Aplicación:

- Usar llana metálica o espátula de acero inoxidable.
- Aplicar en capas delgadas (1 mm – 3 mm máximo).
- Permitir secado completo entre capas (mínimo 12-24 h a 25 °C).
- Lijar suavemente y limpiar el polvo antes de pintar.
-

Condiciones ambientales:

- Temperatura de aplicación: 10 °C – 35 °C.
- Humedad relativa recomendada: menor al 80 %.
- Evitar aplicar en ambientes con corrientes de aire, sol directo o lluvia.
- Compatibilidad:
- Compatible con pinturas base agua, vinílicas, acrílicas y esmaltes al agua.
- No aplicar debajo de recubrimientos impermeables o epóxicos sin imprimante.

Restricciones de uso

No aplicar en exteriores expuestos a humedad o lluvia constante.
No usar como adhesivo ni para fijar piezas estructurales.
No mezclar con cemento, yeso ni otros productos que alteren su balance químico.
No aplicar sobre superficies húmedas, aceitosas o con eflorescencias.
Evitar temperaturas bajo 5 °C o superiores a 40 °C durante aplicación o secado.
No dejar el producto expuesto sin tapar: puede secarse o formar costra superficial.



www.ipecol.com



MASILLA GYPSUMASTIC presenta una alta compatibilidad química con la mayoría de materiales de construcción utilizados en interiores. Está formulada con polímeros estireno-acrílicos que garantizan adhesión y estabilidad química sobre diferentes sustratos.

Pinturas base agua: vinílicas, acrílicas, tipo 1 y tipo 2.
Selladores e imprimantes acrílicos o vinílicos.
Superficies de yeso, drywall, fibrocemento, concreto, estuco o mortero seco.
Cintas para juntas de papel o fibra de vidrio.
Masillas y estucos acrílicos de base similar (misma familia química).
Compatibilidad general: buena resistencia al agua una vez seca, sin reacción.

El producto no debe mezclarse ni aplicarse junto con compuestos o superficies químicamente incompatibles, ya que pueden generar desprendimiento, pérdida de adherencia, eflorescencias o coágulos.

Disolventes orgánicos fuertes (tolueno, xileno, acetona, thinner, aguarrás).
Pinturas o recubrimientos base solvente o epóxicos sin imprimante previo.
Superficies oleosas, siliconadas o contaminadas con grasas.
Materiales alcalinos frescos (cemento o concreto sin curar).
Ácidos, bases fuertes o agentes oxidantes.
Ambientes de alta humedad constante o inmersión permanente.

Producto estable a temperatura ambiente (10 °C – 35 °C).
No reacciona con el aire ni la humedad bajo condiciones normales.
Mantiene su estructura química hasta 12 meses en envase cerrado y protegido del sol.
No forma gases ni compuestos peligrosos durante el secado o almacenamiento.

LA MASILLA GYPSUMASTIC es químicamente estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso. No presenta reacciones peligrosas durante su vida útil. Mantiene su estabilidad entre 10 °C y 35 °C, protegido de la luz solar directa y fuentes de calor. La emulsión acrílica y las cargas minerales son inertes y no reactivas frente al aire o la humedad ambiental.

Condiciones de estabilidad:
Envase cerrado herméticamente.
Almacenamiento en lugar seco y ventilado.
No exponer a temperaturas extremas ni a congelamiento.

Producto no reactivo con materiales comunes de construcción (yeso, concreto, fibrocemento, pinturas base agua, acero galvanizado o PVC).
No polimeriza espontáneamente ni genera vapores inflamables.
No genera gases tóxicos en condiciones normales de uso.
Reactividad potencial:
Solo puede presentar ligeros cambios de viscosidad por variaciones de temperatura o por envejecimiento del polímero.
En contacto prolongado con bases fuertes o solventes, puede degradarse parcialmente el aglutinante acrílico.
oxidación general

- | Clasificación toxicológica | | Efectos crónicos o prolongados | | Datos toxicológicos de componentes principales | | Vías de exposición | | Recomendación / Primeros auxilios | | Sensibilización / efectos adicionales | | Síntomas de exposición | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|--------------|---|--|--|-------------------|-----------------------------------|------------|---|-------------------|---|----------------------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|---|-------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|---|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|--|--|
|  Clasificación toxicológica
No clasificado como peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). | |  Efectos crónicos o prolongados
• No contiene silice cristalina libre en concentraciones peligrosas.
• No presenta riesgos conocidos de carcinogenicidad, mutagenicidad ni toxicidad reproductiva.
• Exposición repetida al polvo seco podría causar irritación respiratoria. | |  Datos toxicológicos de componentes principales
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>Acción/Clasificación toxicológica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carbonato de calcio (CAS 47-34-1)</td> <td>Sustancia inerte, no tóxica. Puede causar irritación mecánica por inhalación.</td> </tr> <tr> <td>Emulsión acrílica base agua (sol-2)</td> <td>No presenta toxicidad aguda, base agua soluble.</td> </tr> <tr> <td>Etilenglicol (CAS 107-21-3)</td> <td>Presente en concentración <1%, exposición vía inhalación puede causar irritación en la garganta y en los ojos es insignificante.</td> </tr> <tr> <td>Conservantes</td> <td>En base de concentración <0.01%, puede causar irritación en los ojos.</td> </tr> </tbody> </table> | | Componente | Acción/Clasificación toxicológica | Carbonato de calcio (CAS 47-34-1) | Sustancia inerte, no tóxica. Puede causar irritación mecánica por inhalación. | Emulsión acrílica base agua (sol-2) | No presenta toxicidad aguda, base agua soluble. | Etilenglicol (CAS 107-21-3) | Presente en concentración <1%, exposición vía inhalación puede causar irritación en la garganta y en los ojos es insignificante. | Conservantes | En base de concentración <0.01%, puede causar irritación en los ojos. |  Vías de exposición
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vía de exposición</th> <th>Acción/Clasificación toxicológica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inhalación</td> <td>Puede causar resaca o irritación leve tras exposición prolongada.</td> </tr> <tr> <td>Contacto con ojos</td> <td>Puede causar irritación leve o enrojecimiento temporal.</td> </tr> <tr> <td>Ingestión accidental</td> <td>No tóxica, pero puede causar malestar digestivo leve.</td> </tr> </tbody> </table> | | Vía de exposición | Acción/Clasificación toxicológica | Inhalación | Puede causar resaca o irritación leve tras exposición prolongada. | Contacto con ojos | Puede causar irritación leve o enrojecimiento temporal. | Ingestión accidental | No tóxica, pero puede causar malestar digestivo leve. |  Recomendación / Primeros auxilios
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Acción/Clasificación toxicológica</th> <th>Recomendación / Primeros auxilios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inhalación</td> <td>Trabajar en áreas ventiladas y usar mascarilla durante el uso y la limpieza o al guardar.</td> </tr> <tr> <td>Contacto con ojos</td> <td>Lavar con agua y jabón; aplicar cremas humectantes e hidratantes.</td> </tr> <tr> <td>Ingestión accidental</td> <td>Enjuagar con abundante agua por 15 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Inducir el vómito</td> <td>No inducir el vómito; buscar atención médica si persisten síntomas.</td> </tr> </tbody> </table> | | Acción/Clasificación toxicológica | Recomendación / Primeros auxilios | Inhalación | Trabajar en áreas ventiladas y usar mascarilla durante el uso y la limpieza o al guardar. | Contacto con ojos | Lavar con agua y jabón; aplicar cremas humectantes e hidratantes. | Ingestión accidental | Enjuagar con abundante agua por 15 minutos. | Inducir el vómito | No inducir el vómito; buscar atención médica si persisten síntomas. |  Sensibilización / efectos adicionales
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Acción/Clasificación toxicológica</th> <th>Sensibilización / efectos adicionales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sensibilización</td> <td>Puede provocar reacciones alérgicas leves en personas susceptibles a conservantes tipo isocianato.</td> </tr> <tr> <td>Reacción de hipersensibilidad</td> <td>No hay evidencia de efectos neurológicos, hepáticos o renales por exposición laboral.</td> </tr> </tbody> </table> | | Acción/Clasificación toxicológica | Sensibilización / efectos adicionales | Sensibilización | Puede provocar reacciones alérgicas leves en personas susceptibles a conservantes tipo isocianato. | Reacción de hipersensibilidad | No hay evidencia de efectos neurológicos, hepáticos o renales por exposición laboral. |  Síntomas de exposición
Irritación leve de mucosas, los seca o picazón en la garganta durante el lijado.
Resaca de la piel tras contacto repetido.
Enrojecimiento ocular temporal por polvo.
Náuseas leve en caso de ingestión accidental. | |
| Componente | Acción/Clasificación toxicológica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carbonato de calcio (CAS 47-34-1) | Sustancia inerte, no tóxica. Puede causar irritación mecánica por inhalación. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emulsión acrílica base agua (sol-2) | No presenta toxicidad aguda, base agua soluble. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilenglicol (CAS 107-21-3) | Presente en concentración <1%, exposición vía inhalación puede causar irritación en la garganta y en los ojos es insignificante. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conservantes | En base de concentración <0.01%, puede causar irritación en los ojos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vía de exposición | Acción/Clasificación toxicológica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inhalación | Puede causar resaca o irritación leve tras exposición prolongada. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contacto con ojos | Puede causar irritación leve o enrojecimiento temporal. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingestión accidental | No tóxica, pero puede causar malestar digestivo leve. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acción/Clasificación toxicológica | Recomendación / Primeros auxilios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inhalación | Trabajar en áreas ventiladas y usar mascarilla durante el uso y la limpieza o al guardar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contacto con ojos | Lavar con agua y jabón; aplicar cremas humectantes e hidratantes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingestión accidental | Enjuagar con abundante agua por 15 minutos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inducir el vómito | No inducir el vómito; buscar atención médica si persisten síntomas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acción/Clasificación toxicológica | Sensibilización / efectos adicionales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sensibilización | Puede provocar reacciones alérgicas leves en personas susceptibles a conservantes tipo isocianato. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reacción de hipersensibilidad | No hay evidencia de efectos neurológicos, hepáticos o renales por exposición laboral. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



El número CAS identifica de forma única e internacional cada sustancia química. En este caso, **MASILLA GYPSUMASTIC** no posee un único CAS, porque es una mezcla comercial, pero cada uno de sus componentes sí tiene su propio número CAS, que es la siguiente tabla

Componente	Función principal	Concentración (%)	Número CAS
Carbonato de calcio (CaCO ₃)	Carga mineral principal	40–60 %	
Emulsión acrílica (copolímero estireno-acrílico)	Aglutinante / resina	10–25 %	25035-69-2
Agua (H ₂ O)	Medio dispersante	10–20 %	7732-18-5
Etilenglicol	Coalescente / humectante	< 1 %	107-21-1
Conservantes (mezcla isotiazolinonas)	Antibacteriano / preservante	< 0.1 %	55965-84-9

EPropiedaes fFísica y químicas

Propiedad	Valor típico / descripción
Propiedad	Valor típico
Color	Blanco mate
Densidad	1.60 – 1.80 g/cm³
pH	8.0 – 9.0
Rendimiento	5 – 6 m²/kg (capa de 1 mm)
Tiempo de secado	24 h (a 25 °C y 50 % HR)
Viscosidad	Pasta cremosa, lista para aplicar
Sólidos totales	65 – 75 %
Vida útil	12 meses (envase cerrado, sombra, < 30 °C)

Cpmosiicon química

Componente principal	Función	Ejemplo de porcentaje aproximado*
Carbonato de calcio (ó caliza) / piedra caliza	Relleno / carga mineral que aporta volumen y cuerpo	> 60 % según una SDS
Talco / mica / perlite / otras cargas minerales	Relleno de propiedades de lijado, control de fluidez, reducción de contracción	< 5 %-10 % típicamente.
Agua	Medio dispersante de la mezcla	Valor alto (como soporte de pasta)
Copolímeros acrílicos / vinílicos / resinas	Aglutinante que proporciona adherencia, cohesión y capacidad de lijado	Variable según formulación
Aditivos variados (humectantes, coalescentes, espesantes, conservantes, resistentes al mofo)	Mejorar aplicación, estabilidad, protección frente a hongos/bacterias y durabilidad	Muy bajos porcentajes

SECCIÓN: NORMAS TÉCNICAS APLICABLES
🇨🇴 Normas Colombianas (ICONTEC)
Norma Título / Descripción Aplicación a la Masilla GYPSUMASTIC
NTC 4435 Productos químicos peligrosos. Hoja de seguridad (HDS). Define la estructura y contenido del presente documento.
NTC 1335 Ensayos de adherencia de recubrimientos sobre superficies sólidas. Evalúa la adherencia de la masilla sobre panel de yeso o concreto.
NTC 4467 Seguridad de productos químicos – Etiquetado del Sistema Globalmente Armonizado (SGA). Define la simbología y clasificación de peligros.
Normas Internacionales
Norma / Código Entidad Aplicación / Alcance
ASTM C475 / C475M – 17 ASTM International Especificación para compuestos de acabado y cintas para paneles de yeso. Establece requisitos físicos y de desempeño.
ASTM C840 – 20 ASTM International Prácticas estándar para instalación y tratamiento de juntas en paneles de yeso.
ASTM D562 – 10 ASTM International Método de prueba para viscosidad de recubrimientos en pasta (Stormer Viscometer).
ASTM D2196 – 15 ASTM International Método de ensayo para determinación de viscosidad en productos pastosos.
OSHA 29 CFR 1910.1200 Occupational Safety and Health Administration (EE.UU.) Comunicación de peligros químicos en lugares de trabajo (equivalente a NTC 4435).
GHS – Sistema Globalmente Armonizado Naciones Unidas Clasificación y etiquetado de sustancias químicas y mezclas no peligrosas.
ISO 9001:2015 Organización Internacional de Normalización Gestión de calidad aplicada a la fabricación de pinturas, masillas y estucos.
FECHA DE EMISIÓN Y REVISIÓN
Versión del documento Fecha de emisión Fecha de última revisión Elaborado por / Área responsable
1.0 10 de noviembre de 2025 10 de noviembre de 2025 Departamento Técnico – IPECOL
Periodicidad de revisión: Cada 12 meses o cuando se realicen ajustes en la formulación, diseño, etiquetado o normatividad vigente.
Próxima revisión recomendada: noviembre de 2026.

