



## DEFINICION GENERAL

**Roma Yeso** es un producto monocomponente, formado por una dispersión acuosa de resinas y elastómeros. Es de fácil aplicación, y esta especialmente formulado para actuar como promotor de adherencia para yesos sobre superficies de hormigón y estucos. El uso de este producto elimina el puntereo, picado u otro procedimiento utilizado para dar rugosidad y mejorar la adherencia de la superficie a revestir.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Como puente de adherencia para enlucidos de yeso de alta fuerza adhesiva sobre morteros u hormigón en cielos, columnas, vigas y muros.
- Como puente de adherencia en la difícil colocación de revoques sobre superficies cementicias lisas.

## CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Mejora la adhesión de los recubrimientos de yeso, eliminando las sopladuras de estos, teniendo en cuenta el espesor de la carga.
- Al utilizar **Roma Yeso** se elimina la necesidad de puntear antes de aplicar el yeso, lo que se traduce en una notable disminución en los costos y tiempos de trabajo.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.

## DATOS TECNICOS

### *Método de aplicación:*

#### *Preparación de la superficie:*

La superficie donde se aplicara **Roma Yeso** debe estar estructuralmente sana.

La limpieza y descontaminación de la superficie es esencial. Debe removerse completamente todo rastro de polvo, oxido, eflorescencias, lechadas superficiales, material suelto, grasas, aceites, ceras, Desmoldantes, agentes de curado, etc. Esto debe hacerse mediante limpieza mecánica y/o química. En este ultimo caso recomendamos utilizar ACIDROM. Enjuagar prolijamente y dejar secar.

La temperatura ambiente y la del sustrato debe ser superior a 10° C.

### *Aplicación:*

Revolver suavemente antes de aplicar. Aplicar **Roma Yeso** sobre la superficie mediante brocha o rodillo formando una película delgada y homogénea, evitando la formación de aposamiento o escurrimiento por exceso de producto.

Una vez aplicado **Roma Yeso** y mientras este continúe pegajoso (entre 5 a 30 minutos, depende temperatura ambiente) aplique una capa delgada de yeso, espere a que fragüe y continúe el enlucido en forma habitual.

Aplicar capas de 0,5 cm de espesor de yeso, y como máximo 2 capas (total de 1 cm).

### *Pasos a seguir:*

Usar como imprimante **Roma Yeso** sobre la superficie a tratar (con la superficie prehumedecida).

Aplicar una capa de yeso, dejando superficie rugosa, para poder aplicar una segunda capa. Si no se aplicara segunda capa dejar superficie lisa de yeso aplicado.

Dejar fraguar y aplicar otra capa de **Roma Yeso** sobre la superficie de yeso fraguado.

### *Rendimiento:*

6 m<sup>2</sup>/lt aproximadamente, dependiendo de la rugosidad que presente la superficie.

## CARACTERISTICAS FISICAS

**Apariencia:** Liquido color Rosado.

**Densidad** : 1,07 (+/- 0,05) gr/cm<sup>3</sup>



## PRESENTACION

- Tambor 200 litros
- Tineta 20 litros.

## VIDA UTIL / ALMACENAMIENTO

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

## OBSERVACIONES / PRECAUCIONES

- Aplicar con temperaturas superiores a 10° C.
- Mantener el envase bien cerrado.
- Proteger de temperaturas extremas.
- Cuando el secado superficial es muy rápido, producto de altas temperaturas, baja humedad y vientos; se recomienda realizar el trabajo por tramos pequeños, ya que en estas condiciones, al aplicarlo en tramos normales se corre el riesgo de perder el tack, y además con esto las propiedades adhesivas del producto. Inclusive se puede provocar la caída del yeso aplicado.

**OBSERVACIONES:** Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo. Las fichas técnicas u hojas de seguridad de nuestros productos pueden ser modificadas sin previo aviso. Por esto recomendamos visitar nuestra página web: [www.romaco.cl](http://www.romaco.cl), en donde podrá descargar la última versión.

03-2025 JFA