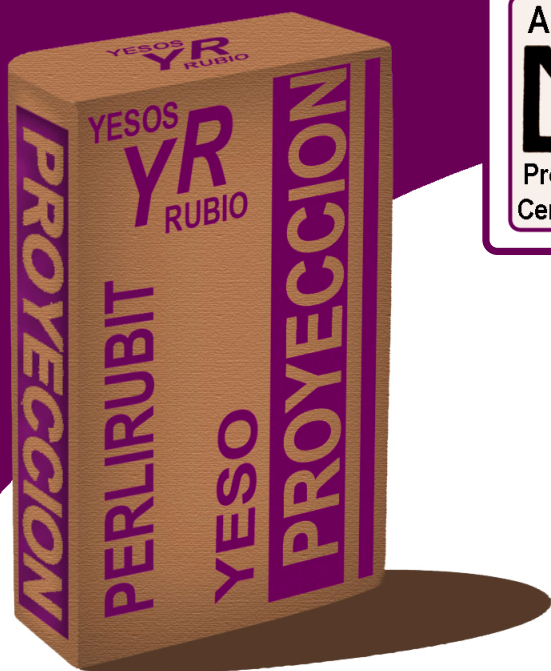


# Yeso Proyeccion

## Perlirubit



Se caracteriza por:  
Comodidad de reglado  
Excelente planitud  
Su regularidad y homogeneidad en el fraguado  
Excelente acabado

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y CAMPO DE APLICACION

Se trata de un yeso de proyección mecánica aligerado con perlita para mejorar las condiciones de aislamiento térmico de los guarnecidos ejecutados con él. Clasificado como YPM/A dentro de la familia B4, en cuyo proceso de fabricación se ha establecido un sistema de control conforme con la Norma UNE-EN 13279-1.

Su aplicación es mecánica para interior monocapa e indicado para el revestimiento de paramentos horizontales y verticales

### RECOMENDACIONES DE USO

Espesor de aplicación recomendado: **1-2cm**

Temperatura de aplicación: entre **+ 5°C y +40°C**

Se recomienda antes de la aplicación: limpiar el soporte de polvo y partículas  
Eliminar salientes o abultamientos y tapar oquedades.

Para soportes muy secos, regar el paramento con agua mediante aspersion

Para soportes muy absorbentes se recomienda aplicar antes una imprimación reguladora de la humedad. Soporte muy húmedo: esperar la disminución de la humedad

En caso de superficies demasiado lisas o con restos de desencofrante, se recomienda la aplicación de un puente de unión. Para reducir riesgo de fisuras se recomienda colocar previo al revestimiento una malla de PVC o tejido de fibra de vidrio que cubra unos 20cm a ambos lados de la junta

El tiempo de utilización puede variar en función de la cantidad de agua utilizada en el amasado, temperatura ambiental, pH del agua, tipo de camisa utilizada, tipo de soporte (hormigón, cerámica,...)