

**2-3 HORAS**  
**RESISTENCIA AL FUEGO RF-240 MIN.**



## INDICADO PARA



## TIEMPO DE TRABAJO



# PROMILL RÁPIDO

## Normativa

El yeso de proyectar PROMILL RÁPIDO está clasificado como YPM. Cumpliendo la norma UNE-EN-132791:2006. Posee certificado N de producto por Aenor con número de registro 035/001433.

## Descripción

Es un yeso de proyección amasado y aplicación mecánica mediante máquina de proyectar. Entre sus cualidades se encuentran: comodidad de aplicación, elevada adherencia, rápido secado y alta dureza, resistencia a humedad, gran rendimiento y elevada blancura. Este material posee un elevado coeficiente de conductividad térmica y dada su estructura porosa proporciona un buen aislamiento acústico.

Con el yeso de proyección PROMILL RÁPIDO las operaciones de proyección regleado, cortado y enlucido se ejecutan fácilmente debido a su fraguado y endurecido progresivo.

## Características técnicas

Relación de amasado	11-13 litros/saco 20 Kg
Principio fraguado	> 120 min
Dureza Shore C	≥ 65
Resistencia compresión	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia flexión	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento	1.6 m <sup>2</sup> /saco/cm espesor +-5%

Nota: Los tiempos de utilización o de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, PH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

## Modo de empleo recomendado

Su puesta en obra se realiza con máquinas de proyección mecánica concebidas especialmente para su aplicación. Debido a su amasado automático aporta una calidad constante y homogénea de la pasta de yeso. Espesor recomendado 1 cm. Elimina el esfuerzo de amasado y una enorme rapidez de aplicación respecto a los yesos manuales.

En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que se pueden producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final de producto.

No se podrá añadir agua una vez se haya hecho el fraguado del producto ya que pueden producirse alteraciones en la resistencia final del producto.

Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.

Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para así lograr una adherencia perfecta.

Se deben utilizar agua limpias con una temperatura superior a 5° C y menores de 40° C. Tiempo de secado 15-30 días.

## Aplicaciones

El yeso de proyección PROMILL RÁPIDO se aplica en revestimientos de interiores como paramentos horizontales y verticales, es decir, techos y paredes.

## Ventajas

Amasado mecánico.

Fácil de aplicar.

Secado rápido.

Resistencia al fuego y a la humedad.

Excelentes características mecánicas y físicas.

Fabricado con dos tiempos de empleo diferentes: PROMILL RÁPIDO y PROMILL LENTO.

## Presentación y almacenaje

Este producto se comercializa en sacos de papel marrón de doble hoja con rotulación en color rojo, con un contenido de 20 Kg. +- 5% y en palets de 48/64 sacos.

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.

## INDICADO PARA:



**Aislante  
térmico**



**Protección  
al fuego**



**Confortabilidad**



**Ligereza**



**Aislante  
acústico**



**Conductividad  
térmica**



**Alto  
rendimiento**



**Gran  
Blancura**



**Fácil  
lijado**



**Resistencia  
a la humedad**