



YESOS RUBIO, C.B.

C.I.F. E-30.116.768

Ctra. Abanilla, 1

Tel.: 968 68 51 52 - 968 68 50 39 · FAX: 968 68 72 94

30620 FORTUNA (Murcia)

YESO CONTROLADO RUBADIT

Rubadit Rubio es un **yeso tradicional de aplicación manual** que se caracteriza por su comodidad y facilidad de aplicación, excelente acabado y su dureza final, siendo probablemente el manual controlado con mayor dureza final del mercado.

Este yeso se encuentra clasificado como **YG/L** dentro de la familia **B1**, en cuyo proceso de fabricación se ha establecido un sistema de control conforme con la **Norma UNE-EN 13279-1**.

RECOMENDACIONES DE USO

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 20 cm a ambos lados de la junta.

En techos con bovedillas de poliestireno expandido o extruido, como material de entreviga del forjado, se debe aplicar previamente una preparación de agarre que haga de puente de unión entre el soporte y el revestimiento de yeso.

Otra opción es colocar una malla de fibra de vidrio sujeta a las bovedillas con clavijas especiales de plástico.

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

Su aplicación es manual monocapa para interior e indicado para el revoque y enlucido de paramentos horizontales y verticales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relación agua/yeso 1/1	Rendimiento 8-10 kg/m ² por cm de espesor
Tiempo de espera o principio de fraguado 6-12 minutos	Resistencia a la flexión ≥ 2 N/mm ²
Tiempo de talocha o de trabajabilidad 10-15 minutos	Resistencia a la compresión ≥ 2 N/mm ²
Dureza sobre soporte (shore C) >65 u	

Dirección técnica

1/02/2011