



Ventajas:

- Amasado manual o mecánico.
- Fácil de utilizar.
- Excelente trabajabilidad.
- Alto rendimiento.
- Espesamiento ideal para la colocación de tabiquería.
- Gran resistencia a compresión y flexión.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 25 kg.± 5% de papel kraft blanco de doble hoja con lámina de plástico.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

QUINTACOL ROJO

ADHESIVO A BASE DE YESO PARA MONTAJE DE TABIQUERIA ROJA

Descripción del Producto

Es un producto a base de sulfato de calcio (en sus distintas fases) de alta pureza y que ha sido aditivado en fábrica para adaptar sus propiedades a las necesidades de amasado, retención de agua, trabajabilidad, adherencia y rendimiento.

Aplicaciones

QUINTACOL Rojo está especialmente indicado para el montaje de tabiquería roja de gran y pequeño tamaño.

Características Técnicas

QUINTACOL Rojo está catalogado como adhesivo a base de yeso para paneles de yeso según la norma UNE-EN 12860-. Marcado CE de producto.

Concepto	Caract.
Índice de Pureza	≥ 90 %
Granulometría en micras	0-200
Relación Agua/producto	0,8 litros/kg
Inicio de trabajo	Inmediato
Tiempo de empleo ⁽¹⁾	2,30 h.
Peso por saco (kg)	25

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Modo de Empleo

- Añadir agua en un recipiente limpio, espolvorear el producto hasta saturación. Dejar reposar 5 minutos, para que los aditivos actúen correctamente, y batir manual o mecánicamente hasta lograr una pasta cremosa, homogénea y consistente para la colocación de la tabiquería.

Recomendaciones de uso

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- Las piezas a colocar deben estar limpias y exentas de polvo, salitres u otros restos para así lograr una adherencia perfecta.
- Limpiar bien la herramienta antes de uso.