



#### 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](http://www.yesosquintanilla.com)  
info@yesosquintanilla.com

# QUINTACOL VERDE PEGAMENTO COLA

#### 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 Verde está especialmente indicado para la colocación de molduras, piezas de escayola, ladrilleso, tabiques de escayola y/o ladrillo, placa de yeso laminado, etc.

#### Características Técnicas

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

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	≥ 90 %
Granulometría en micras	0-200
Relación Agua/producto	0,8 litros/kg
Inicio de trabajo	Inmediato
Tiempo de empleo <sup>(1)</sup>	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 un adherencia perfecta.
- Limpiar bien la herramienta antes de uso.