

# CEMCOL ESPECIAL YESO

## MALTA COLLA CONVENZIONALE

### DESCRIZIONE

Cemento, aridi selezionati e calici, additivi organici e inorganici.

### COMMENTI

- Non applicare su supporti con umidità superiore al 4%
- Evitare la collocazione su gesso o intonachi debole.
- Per la collocazione di pezzi ceramiche di basso assorbimento si consiglia utilizzare **Cemcol Porcelánico**.
- Su paramenti molto assorbenti, si consiglia umidificare prima e realizzare un primo strato di 2 mm con lo stesso cemento colla.
- No applicare la mattonella, pietra, marmo... in forma di "tocchi".

### CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo di riposo dopo l'impasto: 5 minuti e riammassare prima dell'applicazione
- Tempo di rettificazione approssimato: 30 minuti
- Vita della pasta: 2-3 ore approssimativamente
- Ripieno di giunte: > 24 ore

\* Questi tempi possono variare considerevolmente dipendendo della temperatura ambiente.

### PRESTAZIONI

- Acqua d'impasto (in laboratorio): **24%**
- Densità della massa: **1600 kg/m<sup>3</sup>**
- Ritenzione d'acqua: **99.0%**
- Aderenza iniziale: **≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>**
- Aderenza dopo immersione: **≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>**
- Comportamento in presenza di fuoco: **A1 Euroclase**

\* Tutta l'informazione descritta viene ottenuta da assaggi standard e possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.

### CONDIZIONI D'USO

- Il supporto dovrà essere resistente, completamente forgiato e senza polvere, olio, grassi...
- Sanare le parte disgregabili.
- Usare maglia tra supporti de diversa natura.
- In supporti esposti al sole o molto assorbenti si consiglia umidificarli prima.
- Evitare l'applicazione con insolazione diretta e corrente d'aria.

### MODALITÀ D'USO



- Impastare el contenuto del sacco (25kg) con 5-7 litri d'acqua pulita con il battitore indicato a base rivoluzione, fino ottenere una massa omogenea, lavorabile e senza grumi.



- Lasciare riposare 5 minuti.
- Estendere il materiale con una cazzuola con denti in panni piccoli (massimo 2 m<sup>2</sup>).



- Collocare le mattonelle, piastrelle, facendo pressione e movendo da su in giù fino conseguire lo schiacciamento dei solchi della malta colla.

- Prima di collocare la ceramica comprovare che il cemento colla no abbia formato una pellicola superficiale giacché eviterebbe la sua adesione. Se fosse così, pettinare una altra volta con la cazzuola con denti.

# CEMCOL ESPECIAL YESO

## MALTA COLLA CONVENZIONALE

### PRODOTTO

- Su gesso o scagliola.
- Per piastrelle e gres.
- Buona aderenza.



### PACKING

- Sacco di carta 25 kg, anti umidità.
- Pallet de 1200 kg (48 sacchi)

### COLORI

- Bianco.

### RENDIMENTO

- 3-4 kg/m<sup>2</sup>

\* Questi consumi possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.

### CONSERVAZIONE

- 12 mesi dopo la data di fabbricazione, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della umidità e la intemperie.

### REFERENZE

- Basso assorbimento: Assorbimento inferiore a 3%
- Mezzo assorbimento: Assorbimento tra 3-10%
- Alto assorbimento: Assorbimento superiore a 10%

### PRODOTTI ASSOCIATI

- CEMCOL C2TE ..... 168
- PAVICOLOR PLUS ..... 186
- PAVICOLOR HD ..... 188
- PAVICOLOR ECO ..... 180
- PAVICOLOR giunta larga ..... 190
- PAVICOLOR giunta fina ..... 192
- PAVICOLOR flexible ..... 184



### APPLICAZIONI

- Malta colla bianca di strato fino per la collocazione de piastrelle, gres in rivestimenti interni.

### SUPPORTI

- Su intonachi di gesso tradizionali, prefabbricati di gesso, malta...

### RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione tra 5°C e 30°C.
- Il percentuale d'acqua può variare secondo il miscelatore usato.
- Rispettare l'acqua d'impasto.
- Le mattonelle dovranno essere d'assorbimento mezzo (>3%) su gesso.
- Se lasceranno giunte come minimo di 2 mm, riempiendole con malta per giunte **Pavicolor**.