



## CM 408

**COLLANTE IN POLVERE PER LA POSA E LA RASATURA DI BLOCCHI E PANNELLI IN CALCESTRUZZO CELLULARE ED ARGILLA ESPANSA**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**CM 408** è un adesivo premiscelato secco, formulato con una miscela d'inerti calcarei distribuiti in equilibrata curva granulometrica, legati da Cemento bianco e speciali additivi che ne migliorano la lavorabilità e l'adesione. Un'attenta e composita miscelazione conferisce al prodotto, così formulato, alto modulo elastico e elevate caratteristiche meccaniche.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Polvere	
Colore	Bianco	
Peso specifico	1350 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1015-6
Granulometria inerti	0 ÷ 0,6 mm	UNI EN 1015-1
Rapporto acqua	0,23 lt/kg	UNI EN 1015-18
Lavorabilità	> 4 h a 20° C	UNI EN 1015-9
Reazione al fuoco	Classe A1	UNI EN 998-1
Permeabilità al vapore	$\mu = 7,8$	UNI EN 1015-19
Conducibilità termica/massa volumica	$\lambda_{10dry} = 0,63$ W/mK	UNI EN 1745
Resistenza alla Trazione a 28 gg.	0,9 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1348
Resistenza a Compressione a 28 gg.	12 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1348
Resistenza a Flessione a 28 gg.	4,5 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1348
Tempo di apertura 30'	UNI EN 1348	
Ph	>12	

### CAMPI D'IMPIEGO

**CM 408** è un adesivo idoneo per la posa di blocchi di argilla espansa e calcestruzzo cellulare, per murature interne ed esterne, il prodotto risulta essere adatto anche per la successiva fase di rasatura dei blocchi.

### METODO APPLICATIVO

**CM 408** va impastato con agitatore meccanico a basso numero di giri con un rapporto acqua di 1/8 a sacco da kg 25.

**CM 408** va steso sui blocchi già posizionati sia sulla base che sui fianchi degli stessi, tenendo cura di rimuovere l'eccesso di colla che sborda dai giunti.

### PRECAUZIONI

**CM 408** è un prodotto nocivo solo per ingestione e contatto con gli occhi, pertanto si raccomanda durante le fasi di lavorazione di usare mascherine ed occhiali, alla fine delle lavorazioni pulire accuratamente l'attrezzatura con acqua.

### Conforme alla Norma UNI EN 998-1 GP-CSIV-W0

Consumi	4 kg/mq
Confezioni	Sacchi da 25 kg
Stoccaggio	Sei mesi in luoghi acisutti