



# MEGAPREM G FINITURA 25KG

CONFORME ALLA NORMA  
UNI EN 13279-1  
B3/20/2

## IL PRODOTTO

MEGAPREM G FINITURA è una malta secca premiscelata composta da gesso, calce idrata, inerti selezionati e additivi specifici per migliorare l'adesione e la lavorabilità. Il prodotto va applicato a mano per la rasatura di intonaci a base gesso (come MEGAPREM G INTONACO) o cemento (come MEGAPREM N), ottenendo superfici lisce di pregio dall'aspetto marmoreo.

## CARATTERISTICHE

MEGAPREM G FINITURA viene utilizzata per la lisciatura di intonaci di sottofondo adeguatamente stagionati; non dev'essere applicata in ambienti umidi (cucine, bagni, garage), per i quali è opportuna l'applicazione di rasature a base di calce e cemento (come MEGAPREM NUOVO RC9).

## COME SI USA

MEGAPREM G FINITURA richiede circa il 70% d'acqua d'impasto (17,5 litri per ogni sacco da 25 kg). Miscelare per circa 5 minuti con cazzuola, per circa 3 minuti con trapano a frusta a bassa velocità. Versare l'acqua pulita necessaria prima dell'inizio della miscelazione. Assicurarsi sempre che non vi siano grumi nell'impasto. Fare riposare il prodotto mescolato per circa 10 minuti prima dell'utilizzo. Effettuare l'applicazione con spatola metallica in senso orizzontale e verticale. Le successive passate vanno effettuate quando la prima non è ancora completamente asciutta. Lo spessore totale del materiale non deve superare i 3 mm. La malta, dopo la miscelazione con acqua, dev'essere applicata entro 1 ora.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

La superficie di applicazione dev'essere libera da polvere, sporco, sostanze grasse, disarmanti e macchie di ruggine, riportata alla planarità e priva di parti incoerenti o in via di distacco. Su strutture in calcestruzzo è necessario applicare preventivamente il prodotto PRIMER P16 - PREMIX. Le superfici saranno lisciate con finitura per interni tipo MEGAPREM G FINITURA - PREMIX, composta da gesso, calce idrata, inerti selezionati e additivi specifici, di granulometria inferiore a 0,1 mm, con un consumo di 8 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore. L'applicazione viene effettuata a mano su intonaci di sottofondo a base calce e gesso o calce e cemento, applicando il materiale con spatola metallica in più strati fino ad uno spessore massimo di 3 mm.

## VOCE DI CAPITOLATO

Malta secca premiscelata a base di gesso, calce idrata, perlite e inerti selezionati, con resistenza meccanica a 28 giorni oltre i 2 MPa.

## FORNITURA E STOCCAGGIO

MEGAPREM G FINITURA viene fornito in sacchi di carta politenata da 25 kg su pallet da 1.500 kg, protetti con cappuccio estensibile. Si raccomanda di conservare il prodotto in luogo asciutto e riparato. Nei sacchi originali chiusi si mantiene per almeno 12 mesi.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto	70 %
Colore	Avorio
Consumo	1-1,2 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
Granulometria	< 0,1 mm
Massa volumica apparente	0,58 kg/litro
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza meccanica a compressione a 28 giorni	> 2 MPa
Tempo di fine presa	≈ 100 minuti
Coeff. di diffusione del vapore acqueo	μ 8
Spessore minimo	3 mm
Temperatura di applicazione	Da + 5°C a + 35°C

I tempi indicati, riferiti a 20°C e 50% U.R., sono più lunghi a temperature più basse e più corti a temperature più elevate.

AVVERTENZA – Le indicazioni e prescrizioni sopra riportate corrispondono alla nostra esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative; inoltre dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso