

# MEGAPREM G INTONACO 25KG



## IL PRODOTTO

MEGAPREM G INTONACO è una malta secca premiscelata composta da gesso, calce idrata, perlite, inerti selezionati e additivi specifici per migliorare l'adesione e la lavorabilità. Il prodotto, adatto all'applicazione meccanica, viene rifinito successivamente con MEGAPREM G FINITURA, finitura liscia a base gesso.

CONFORME ALLA NORMA  
UNI EN 13279-1  
B4/50/2

## CARATTERISTICHE

MEGAPREM G INTONACO viene utilizzato come intonaco di sottofondo per interni su pareti, soffitti, murature in laterizio, tufo, blocchi di calcestruzzo, calcestruzzo grezzo. MEGAPREM G INTONACO non dev'essere applicato in ambienti umidi (cucine, bagni, garage), per i quali è opportuna l'applicazione di intonaci a base di calce e cemento (come MEGAPREM N).

## COM E SI USA

MEGAPREM G INTONACO viene applicato a spruzzo con idonea macchina intonacatrice, regolando il dosaggio di acqua in modo tale da ottenere un impasto consistente e omogeneo. Spruzzare l'intonaco in modo continuo, con pause non superiori a 20 minuti, applicando in unico strato con spessori compresi tra 5 e 25 mm, spruzzando dal basso verso l'alto e, successivamente, tirando con riga ad H in senso orizzontale e verticale sino ad ottenere una superficie piana. Dopo circa 2 ore, all'opportuno indurimento del materiale viene effettuata la "grattatura". La finitura liscia delle pareti può essere ottenuta applicando il prodotto a base gesso MEGAPREM G FINITURA.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

La superficie da intonacare 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. Su queste superfici, dopo l'esecuzione delle fasce e il posizionamento dei parasigoli, con idonea macchina intonacatrice si procederà all'applicazione in continuo dell'intonaco di fondo per interni tipo MEGAPREM G INTONACO, composto da gesso, calce idrata, perlite, inerti selezionati e additivi specifici, con un consumo di 8 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore. La posa viene effettuata in unico strato con spessori compresi tra 5 e 25 mm spruzzando dal basso verso l'alto e, successivamente, tirando con riga ad H in senso orizzontale e verticale sino ad ottenere una superficie piana. Dopo circa 2 ore, all'opportuno indurimento del materiale viene effettuata la "grattatura". Successivamente, la finitura liscia delle pareti può essere ottenuta applicando il prodotto a base gesso MEGAPREM G FINITURA.

## VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco di fondo da realizzarsi con malte secche premiscelate 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 INTONACO 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	60 %
Colore	Avorio
Consumo	8 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore
Granulometria	< 1,5 mm
Massa volumica apparente	0,66 kg/litro
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza meccanica a compressione a 28 giorni	> 2,5 MPa
Conducibilità termica ( 10, dry)	0,127 W/mK
Tempo di fine presa	≈ 120 minuti
Coeff. di diffusione del vapore acqueo	μ 8
Spessore minimo	5 mm
Temperatura di applicazione	Da + 5°C a + 35°C

### AVVERTENZA

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.

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.