



# MEGAPREM T600 25KG

## IL PRODOTTO

MEGAPREM T600 è una malta premiscelata secca, a base di calce idrata, cemento e inerti calcarei selezionati, formulata secondo le più affermate e tradizionali ricette, da utilizzarsi per la finitura delle pareti, di colore bianco.

Il MEGAPREM T600 è una tonachina adatta per le applicazioni sia all'interno che all'esterno (in tal caso utilizzare la tonachina per esterni MEGAPREM T600E)..

## CARATTERISTICHE

La ricetta del MEGAPREM T600 è completata dagli additivi di origine naturale che assicurano le elevate prestazioni, caratteristiche solo dei moderni intonaci premiscelati. La ritenzione d'acqua del MEGAPREM T600 conferisce al prodotto buona reologia, scorrevolezza, perfetta stagionatura con assenza di screpolature e cavillature. All'interno poi MEGAPREM T600 è ideale per ambienti umidi, quali cucine, bagni, locali sotterranei, cantine e garage.

Il MEGAPREM T600 possiede bassa resistenza alla diffusione del vapore acqueo e contribuisce ad eliminare i problemi dovuti ai ponti termici, quali condense, muffe ed efflorescenze. La particolare natura dell'inerte calcareo impiegato, più leggero delle comuni sabbie, conferisce alla malta fresca prodotta con il MEGAPREM T600 caratteristiche di leggerezza superiori a quelle normalmente riscontrabili nei prodotti a base di calce idrata e cemento, con evidente convenienza per l'utilizzatore.

## COME SI USA

Il MEGAPREM T600 è un prodotto pronto all'uso: occorre solo aggiungere acqua nella proporzione dovuta (circa 40%). Si applica a mano. Per impieghi all'esterno è opportuno aggiungere all'impasto fino al 5% di cemento, oppure utilizzare la tonachina per esterni MEGAPREM T600E.

### CONSIGLI APPLICATIVI

Prima di mettere in opera il prodotto, è consigliabile raschiare le asperità con una cazzuola o una spazzola di acciaio; ciò faciliterà l'applicazione dello strato di MEGAPREM T600 e il suo omogeneo indurimento. Il MEGAPREM T600 aderisce ad ogni tipo di intonaco a base cemento/calce idrata e in particolare rappresenta il complemento ideale per il MEGAPREM N e per il MEGAPREM NH. Se impiegato come rasatura su intonaco, non richiede primer; per applicazione su cemento armato liscio o prefabbricati è consigliabile l'impiego di uno strato di aggrappante tipo MEGAPREM 20A.

Prima di porre MEGAPREM T600 in opera, occorrerà, se necessario, inumidire lo strato di fondo; a posa ultimata, conviene proteggerlo, in ogni caso, da una troppo rapida essiccazione, specie nelle giornate calde o di vento. E' buona norma lasciare riposare la tonachina per almeno 20 minuti dopo l'impasto, prima di metterla in opera; non si devono comunque mai usare malte preparate a distanza di ore; in ogni caso è consigliabile rimescolare energicamente il prodotto prima del suo impiego. Assicurarsi sempre che non vi siano grumi nell'impasto. Si raccomanda di eseguire l'eventuale tinteggiatura o di applicare il rivestimento solo ad indurimento ultimato (3 - 4 settimane d'estate, con i locali ben areati; un tempo più lungo d'inverno, se non è possibile riscaldarli).

## VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco per finitura civile bianca, da realizzarsi con malte secche premiscelate a base di calce idrata superventilata, cemento e inerti calcarei selezionati.

## FORNITURA E STOCCAGGIO

In sacchi di carta da 25 kg su pallet, protetti con cappuccio estensibile. Si raccomanda di conservare il MEGAPREM T600 in luogo asciutto, possibilmente su pianali di legno.  
Se ne consiglia l'utilizzo entro un periodo di 3 mesi.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto	40 - 44 %
Colore	Bianco
Brillanza	72 - 75 %
Consumo	1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
Granulometria	< 0,6 mm
Massa volumica apparente	0,96 kg/litro
Reazione al fuoco	Classe A1
Tempo di vita dell'impasto (pot life)	2 ore
Tempo di riposo dell'impasto	20 minuti
Ritenzione d'acqua	94 - 96 %
Tempo d'inizio presa	2 - 3 ore
Adesione	0,1 N/mm <sup>2</sup> - FP:A
Conducibilità termica	0,43 W/mK (valore tabulato P=50%)
Coeff. di diffusione del vapore acqueo	$\mu < 15$
Durabilità	NPD
Spessore consigliato	2 - 3 mm
Temperatura di applicazione	Da + 5 °C a + 35 °C

I tempi indicati, riferiti a 20°C e 60% 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.