

# MEGAPREM N LAMPO 25KG



## IL PRODOTTO

MEGAPREM N LAMPO è un intonaco di fondo per rivestimento rapido, composto da leganti idraulici, calce idrata, inerti selezionati e additivi specifici per migliorare la lavorabilità e la rapidità di applicazione.

Il prodotto può essere applicato a macchina o a mano e, a seconda del risultato finale desiderato, può essere rifinito con MEGAPREM RASO F140 (finitura per rasare), MEGAPREM T600 (tonachina) o MEGAPREM NUOVO RC9 (rasatura bianca liscia).



## CARATTERISTICHE

La leggerezza della malta di MEGAPREM N LAMPO viene apprezzata non soltanto in fase di applicazione, ma conferisce, anche all'intonaco in opera, buone prestazioni dal punto di vista dell'isolamento termo-acustico, rendendolo particolarmente idoneo all'impiego nell'edilizia civile abitativa e negli uffici. Il MEGAPREM N LAMPO è ideale per le applicazioni esterne, in quanto è resistente ai cicli di gelo e disgelo e non viene alterato dall'azione degli agenti atmosferici. Il MEGAPREM N LAMPO offre, inoltre, una buona protezione al fuoco delle strutture intonacate. Per la sua natura è incombustibile e appartiene di diritto alla classe "A1"; in caso di incendio non produce fumi né sostanze tossiche.

## COME SI USA

MEGAPREM N LAMPO richiede circa il 29% d'acqua d'impasto (circa 7 litri per ogni sacco da 25 kg). Miscelare per circa 5 minuti in betoniera, per circa 3 minuti con trapano a frusta a bassa velocità. Versare l'acqua d'impasto pulita necessaria prima dell'inizio della miscelazione. Fare riposare l'impasto per circa 2 minuti prima dell'utilizzo. MEGAPREM N LAMPO può essere messo in opera con macchina intonacatrice. Dopo aver posizionato i paraspigoli e le guide, dosare l'acqua d'impasto fino ad ottenere una malta consistente e dall'aspetto plastico e proiettare da una distanza di circa 20 cm. Dopo alcuni minuti procedere alla livellatura con staggia di alluminio. Ad indurimento avvenuto (dopo circa 4 ore), rabottare la superficie. La pulizia degli attrezzi si effettua con acqua prima che MEGAPREM N LAMPO si sia indurito.

## PREPARAZIONI DEI SUPPORTI

Le superfici di applicazione devono essere libere da polvere, sporco, sostanze grasse, disarmanti e macchie di ruggine. Su strutture in calcestruzzo è necessario applicare preventivamente uno strato di aggrappante MEGAPREM 20 A. Applicare paraspigoli e utilizzare guide per ottenere la perfetta piombatura delle pareti.

## VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco di fondo per rivestimento rapido, a base di cemento, calce idrata e inerti calcarei selezionati con resistenza meccanica a 28 giorni oltre i 3 MPa.

## FORNITURA E STOCCAGGIO

MEGAPREM N LAMPO 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. Se ne consiglia l'impiego entro 3 mesi dalla consegna.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto	26 - 30 %
Colore	Grigio chiaro
Consumo	11,5 kg/m <sup>2</sup>
Granulometria	< 1,25 mm
Massa volumica apparente	1,20 kg/litro
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza meccanica a compressione a 28 giorni	> 3 MPa
Resistenza meccanica a flessione a 28 giorni	> 1,4 MPa
Ritenzione d'acqua	96 - 98 %
Tempo di fine presa	4 ore
Coeff. di diffusione del vapore acqueo	$\mu < 10$
Durabilità (al gelo/disgelo)	NPD
Spessore consigliato	10 - 25 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.

### AVVERTENZE SPECIALI

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.** Inumidire sempre la superficie il giorno prima dell'applicazione. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Utilizzare rete porta intonaco per applicazioni su supporti disomogenei. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Proteggere le superfici dal sole battente e dal vento. Per maggiori informazioni o usi particolari, consultare il nostro ufficio tecnico.