



MEGAPREM N LAMPO



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).

CE UNI EN 998-1
GP-CSII-W0

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.

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.

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, disarmenti 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.



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.

MEGAPREM N LAMPO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto	26 - 30 %
Colore	Grigio chiaro
Consumo	11,5 kg/m ² per 1 cm di spessore
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
Permeabilità al vapore acqueo (EN 1015-19)	$\mu < 10$
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.