

Intonaco di fondo per esterni ed interni premiscelato secco a base di calce idrata, cemento grigio e inerti selezionati, contiene microfibre.



SPECIFICHE

Sacchi da: 25 Kg - Codice 614
Resi su: Palletts da 15,75 ql
63 sacchi

CONSERVAZIONE

Tempi di conservazione con integrità dell'imballaggio: 3 mesi data confezionamento in luogo asciutto e ventilato.

CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa europea EN 998-1

PREROGATIVE

- Applicazione per esterno ed interno
- Fibrorinforzato per limitare la formazione di cavillature
- Ideale per intonaci soggetti a forti tensioni

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA MAX	< 1,5 mm
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1200 kg/m ³
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	$\lambda = 0,42 \text{ W/mK}$
RESISTENZA A COMPRESIONE	1,60 N/mm ² -CSI
ADESIONE	0,17 N/mm ² -FP= B
ASSORBIMENTO D'ACQUA "c"	1,35 kg/m ² •min ^{0.5} -WO
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	$\mu = 8,1$
CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	160 mm
REAZIONE AL FUOCO	A 1

NB. I valori derivano da prove di laboratorio effettuate in ambiente controllato e potrebbero differire durante la messa in opera in relazione alle condizioni ambientali del momento.

DATI DI MESSA IN OPERA

QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	18-20%
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5° C a 35° C
RESA	12-13 kg/m ² /cm

NB. I tempi riportati sono calcolati con temperatura a 23° e U.R. al 50% per cui vanno considerate le relative variazioni che si accorciano all'aumentare della temperatura e si allungano con basse temperature e alti livelli di U.R.

CARATTERISTICHE

L'intonaco PM 8 COMINO è un premiscelato secco a base di cemento grigio tipo P.t.I. 52.5 ad alta resistenza, calce idrata, microfibre, sostanze cellulose, inerti estratti lavorati e selezionati dalla Novapercol. L'attenzione sulla curva granulometrica permette e consente all'intonaco un'ottima lavorabilità e finitura, nonché un minor consumo delle parti usurabili (polmone e vite senza fine) della intonacatrice, oltre ad un'ottima adesione su tutti i supporti tradizionali, (purché non siano antiadesivi). Può essere applicato a macchina o a mano a seconda delle necessità. Con il PM 8 COMINO possono ottenersi finiture di tipo civile lisce con l'apposito rasante base cemento RK 25. La particolare formulazione del PM 8 COMINO permette di avere tempi di posa e conseguente finitura in circa 4/6 ore. Per una finitura speculare molto più rapida (30 min) con RK 25 sempre a base cemento bianco ultrarapido 52.5.



VOCE DI CAPITOLATO

Intonacatura di sottofondo ad applicazione meccanica e/o manuale di pareti interne ed esterne con malta premiscelata di colore grigio, PM 8 Comino conforme alla norma UNI-EN 998-1, da impastare con sola acqua, a base di leganti idraulici ed aerei, inerti selezionati e additivi specifici, avente resistenza a compressione a 28 gg di almeno 3 N/mm². Tale malta è applicabile in spessori fino a 2 cm per mano, con un consumo di 14 kg/mq per cm di spessore.



ALCUNI ESEMPI DI CAMPI D'IMPIEGO

Intonaco per esterni ed interni adatto ai seguenti supporti: Laterizi; Blocchi in cemento; Laterizi vecchi preventivamente puliti; Laterizi termici; Intonaci tradizionali. Le malte addizionate di fibre cellulosiche di origine naturale sono particolarmente indicate per la realizzazione di intonaci soggetti a forti tensioni e rendono la malta tixotropica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PM8 Comino è normalmente applicato a macchina con le comuni macchine PUTZ presenti sul mercato. Lo spessore di applicazione non deve essere inferiore a 10 mm e superiore a 30 mm, questo per evitare la formazione di inestetische cavillature. Nel caso di applicazione esterna l'intonaco può essere rifinito con tutti gli usuali rivestimenti plastici o similari. Impastare con acqua pulita, verificare nel caso di applicazione a macchina il giusto rapporto acqua-materiale in modo da permettere di avere un impasto plastico e cremoso. Dopo la sua applicazione è da evitare un asciugamento troppo rapido, gli ambienti chiusi vanno ventilati fino al suo completo tiraggio.

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Prima di essere trattati con PM8 Comino i supporti devono essere puliti ed esenti da materiali incoerenti superficiali e antiadesivi (cere, olii, disarmanti oleosi, siliconi, vernici, pitture a calce, efflorescenze, acqua allo stato liquido, ghiaccio). Nei casi in cui il fondo non presenti le sufficienti garanzie di compattezza, o su calcestruzzo liscio, è opportuno impiegare un primer ovvero uno strato di aggrappante tipo NP WELD 2. In presenza di discontinuità di struttura è da prevedere una adeguata armatura con rete resistente agli Alcali.

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

Con lo stesso intonaco mettere in opera paraspigoli e fasce almeno il giorno prima (preparazione) servendosi di una livella a bolla, facendo attenzione a riportare eventuali fuori piombo della parete. • Per la posa meccanizzata si consiglia di regolare la giusta quantità di acqua necessaria per l' impasto attraverso il flussimetro e di fare in modo che il prodotto fuoriesca e non cada. • Spruzzare con la lancia da una distanza di circa 20 cm. Eseguire cordoni di intonaco omogenei tra loro e fare in modo che con il successivo passaggio con la staggia non ci sia mancanza o abbondanza di prodotto. • Si consiglia di spruzzare e realizzare spessori di circa 1-3 cm. • Attendere qualche minuto e con la staggia di alluminio livellare il prodotto spruzzato, lavorando sia in orizzontale che in verticale, facendo attenzione a non lasciare zone con poco o troppo intonaco o con bolle d' aria inglobate tra i cordoni spruzzati in precedenza. • Dopo circa 4-6 ore dalla staggiatura, rabottare l' intonaco facendo particolare attenzione alla riquadratura d' angoli e spigoli. L' intonaco a questo punto è pronto per la finitura.

- **Finitura per esterni e/o interni di tipo civile:** impastare il rasante RASIPO e applicarlo sull' intonaco con l' americana fino ad ottenere uno strato di finitura omogenea, grigia o bianca, quindi spugarlo.
- **Finitura per esterni e/o interni liscia:** impastare il rasante RK 25 (rasante base cemento con le stesse caratteristiche del base gesso) e applicarlo sull' intonaco con l' americana fino ad ottenere uno strato di finitura omogenea bianca.
- Supporti lisci ed inassorbenti (calcestruzzo, cemento armato, pannelli isolanti di varia natura), estremamente lisci o non uniformi (vecchi rivestimenti, plastici, pitture): è consigliabile pretrattarli con il FONDO STRUTTURALE circa 24 ore prima dell' applicazione degli strati successivi di intonaco.
- Supporti sfarinanti: è consigliabile trattarli con il nostro lattice specifico (consolidante) NP-WELD 2

INFORMAZIONI UTILI PER LA MESSA IN OPERA

- Nella stagione secca è bene inumidire le superfici dei supporti e bagnare l' intonaco finito nelle 24-48 ore successive alla finitura. • Il prodotto teme il gelo, è assolutamente da evitare l' applicazione dell' intonaco quando la temperatura è prossima allo 0° C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore della sua messa a muro. La temperatura di applicazione va da 5 a 35° C. • Assicursi che il prodotto sia conservato prima dell' applicazione in condizioni di temperatura non superiori a quelle indicate sulla scheda tecnica (temperatura della confezione tra 5-35° C). In caso contrario la novapercol s.r.l. non sarà responsabile se il prodotto non corrisponderà alle specifiche tecniche indicate e certificate secondo norma EN UNI.
- Non lasciare il prodotto se impastato con le macchine intonacatrici fermo oltre 40 minuti, e oltre 50 minuti se impastato a mano, in questo caso agitare nuovamente con cazzuola prima dell' uso. • Non aggiungere altri prodotti e non impastare il prodotto con molazze.



AVVERTENZE SUL PRODOTTO

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all' impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso. Prodotto ad esclusivo uso professionale.