



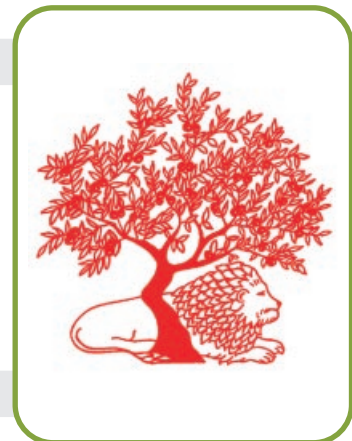
NOVACALCIS SABBIA PER STUCCO



SABBIA DI CAVA MACINATA E SELEZIONATA IDONEA PER INTONACI TRADIZIONALI INTERNI ED ESTERNI

CARATTERISTICHE

La sabbia per stucco miscelata con calce e cemento permette la finitura di tipo civile e la realizzazione di intonaci tradizionali esterni. Si può ottenere una finitura di tipo liscio su tale finitura applicando il nostro specifico rasante RP3 e / o GRASSELLO DI CALCE.



DATI TECNICI

COLORE	BIANCO LATTE
GRANULOMETRIA MAX	< 3,5 mm
Ca CO ₃	99%
GRADO DI BIANCO	82,3
RESA MEDIA	15 mq per 100 kg
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 °C a 30°C

FORNITURA

Sacchi da: 33 Kg.
Resi su: Palletts
Tempi di conservazione: 3 mesi data confezionamento in luogo asciutto e ventilato.

CAMPI D'IMPIEGO

La sabbia per stucco miscelata con calce e cemento permette la finitura di tipo civile sui seguenti supporti:

- intonaci tradizionali calce cemento
- intonaci premiscelati calce cemento

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. La Novapercol s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche, migliorative del prodotto senza darne alcun preavviso.

SCHEMA SICUREZZA

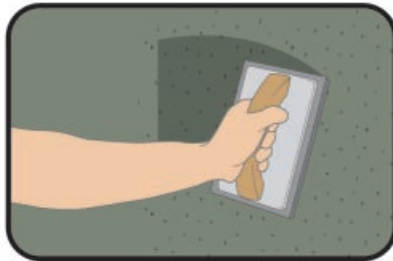
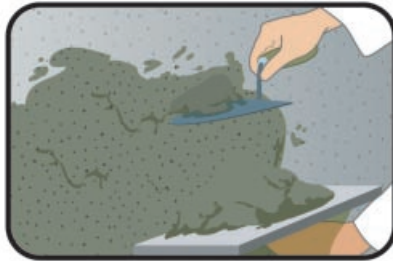
1) INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI: Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. **2) MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. **3) PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. **4) STABILITA' E REATTIVITA':** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. **5) ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente.



MODALITA' DI IMPIEGO

- Tutti i supporti tradizionali sono idonei per l'applicazione della miscela SABBIA PER STUCCO calce-cemento per rivestimenti purché siano:
 1. piani, solidi, consistenti ed esenti da grassi, oli, vernici, disarmanti o prodotti asportabili,
 2. supporti non stagionati possono rallentare la presa della miscela.
- E' assolutamente da evitare l'applicazione su supporti gelati, quando la temperatura ambientale è prossima allo 0°C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore dalla sua posa.
- Procedere all'impasto mantenendo un rapporto acqua-miscela sempre uguale.
- Impastare la miscela con betoniera o molazza, lasciare riposare l'impasto 5-10 minuti, procedere alla applicazione.

E' TASSATIVAMENTE SCONSIGLIATO L'APPLICAZIONE DELLA MISCELA SU SUPPORTI A BASE GESSO - SCAGLIOLA



CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

- Immettere la SABBIA PER STUCCO nella molazza nella quantità sufficiente alla capacità della stessa in movimento.
- Successivamente immettere acqua nella quantità sufficiente al raggiungimento di un impasto cremoso ed omogeneo.
- Immettere calce e /o Grassello in una quantità pari al 10-15 % sul peso della SABBIA.
- Infine per avere un prodotto maggiormente resistente si consiglia l'aggiunta di circa il 5% di cemento.



AVVERTENZE SUL PRODOTTO

NON IMPASTARE CON MOLAZZA - PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

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.