



NOVACALCIS RASAFIN



RASANTE PER INTERNI ED ESTERNI A BASE DI CALCE NATURALE
AEREA MODIFICATA ED IDRAULICIZZATA FINITURA LISCIA

CARATTERISTICHE

Il rasante RASAFIN della linea NOVACALCIS è un premiscelato secco a base di calce naturale aerea modificata ed idraulicizzata, cariche inorganiche e sostanze cellulosiche che ne regolano la lavorabilità. Si utilizza su qualsiasi tipo di intonaco base cemento, pannelli in cemento ect., per la sua elevata resa, resistenza e caratteristica di lavorazione viene usato per avere una finitura di tipo civile finissimo (speculare). Per le sue spiccate qualità di aggrappaggio, traspirabilità, resistenza agli agenti atmosferici ha trovato il suo utilizzo al posto del grassello di calce.

Il prodotto è disponibile anche nella versione ionizzante contenente principi attivi che concorrono attivamente a ristabilire l'equilibrio naturale nella proporzione tra ioni positivi e ioni negativi nell'aria. Tale prodotto può essere applicato in alternativa a qualsiasi tipo di finitura liscia per interni e per esterni ottenendo così l'emissione da tali supporti di ioni riequilibranti.

DATI TECNICI

REAZIONE AL FUOCO	Classe A 1
GRANULOMETRIA MAX	< 0,15 mm
QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	36%
MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO	988 kg/m ³
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	3 ore
ASSORBIMENTO D'ACQUA	c = 1,98 kg/mq • min 0,5-0,50
ADESIONE	—
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	μ = 7,0
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1730 kg/m ³
CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	121,5 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	= 0,56 W/mK
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1546 kg/m ³
RESISTENZA A COMPRESIONE	—
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	—
RESA	1 - 1,2 kg / mq / mm

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.



FORNITURA

Sacchi da: 25 Kg.
Resi su: Palletts
Tempi di conservazione: 3 mesi data
confezionamento in luogo asciutto e ventilato.

CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa
europea EN 998-1

CAMPI D'IMPIEGO

Intonaci interni ed esterni

- Pannelli in cemento
- Intonaco base cemento
- Intonaci tradizionali

SCHEDA SICUREZZA

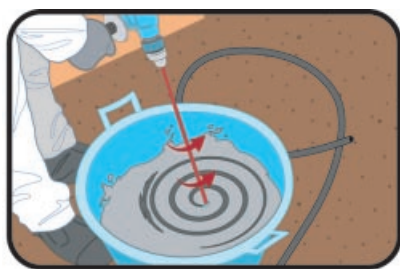
1) INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI: Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. **2) MISURE DI PRIMO 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) STABILITÀ E REATTIVITÀ:** 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

- I supporti devono essere esenti da materiali antiadesivi (cere, olii, disarmanti oleosi, siliconi vernici, pittura a calce, efflorescenze, acqua allo stato liquido, ghiaccio).
- Gli strati successivi di rasante devono avere uno spessore non superiore a 1 mm questo per evitare la formazione di fessurazioni per deformazione in fase plastica (e non per ritiro idraulico come avviene per gli intonaci tradizionali).
- Nella stagione secca è bene umidificare le superfici dei supporti da rasare.
- E' assolutamente da evitare l'applicazione del rasante quando la temperatura ambientale è prossima allo 0°C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore dalla sua messa al muro.
- Impastare con acqua pulita, verificare il giusto rapporto acqua-materiale in modo da permettere di avere un impasto plastico e cremoso.
- Si consiglia dopo la sua applicazione in parete fresca di evitare un rapido asciugamento e negli ambienti chiusi ventilarli sino al suo completo tiraggio.

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO



PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

- Stemperare il prodotto con acqua pulita sino ad ottenere un impasto omogeneo,
- Impastare con cazzuola o con trapano.
- L'impasto deve riposare circa 20 minuti non aggiungere altri prodotti, dopo di che può essere lavorato per un tempo di 2 ore.
- Si consiglia di preparare il prodotto versandolo sull'acqua, si evitano così facendo, i grumi.

Stesura del prodotto:

- L'applicazione può avvenire in una o due mani mediante americana, circa 24 ore dopo dalla messa in opera dell'intonaco



INFORMAZIONI UTILI PER LA MESSA IN OPERA

È TASSATIVAMENTE SCONSIGLIATO L'USO SU INTONACI A BASE GESSO O SCAGLIOLA

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| • Spessore massimo | 3mm |
| • Resa teorica | 80 - 100 mq/ql/mm |
| • Teme il gelo | |
| • Temperatura applicazione | da + 5°C a +30°C |



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.