



# NOVACALCIS RASAMED



RASANTE PER INTERNI ED ESTERNI A BASE DI CALCE NATURALE AEREA  
MODIFICATA ED IDRAULICIZZATA FINITURA LISCIA HL 5

## CARATTERISTICHE

Il RASAMED della linea NOVACALCIS è un premiscelato a secco a base di calce aerea naturale modificata ed idraulicizzata. Si utilizza su qualsiasi tipo di intonaco base calce e/o cemento, viene comunemente usato per avere una finitura di tipo civile. Il prodotto è particolarmente indicato per lavori di restauro ove siano richieste basse resistenze meccaniche, una elevata traspirabilità e un'ottima permeabilità al vapore acqueo.

## DATI TECNICI

REAZIONE AL FUOCO	Classe A 1
GRANULOMETRIA MAX	< 0,8 mm
QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	30-32%
MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO	1200 kg/m <sup>3</sup>
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	1 ora
ASSORBIMENTO D'ACQUA	W1
ADESIONE	—
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	$\mu < 12$
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	1N/mm <sup>2</sup>
RESA	2 - 3 kg / mq
RESA MECCANICA A COMPRESSIONE	2 N/mm <sup>2</sup>

*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

## CAMPI D'IMPIEGO

- Pareti finite a civile
- Intonaco premiscelato base cemento
- Intonaci tradizionali a base di calce
- Intonaci da risanamento (SANAMURO)

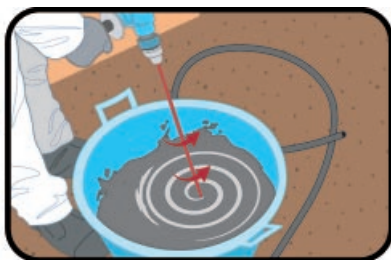
## SCHEDE SICUREZZA

**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 antifuoribombardamenti. **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 1 ora.
- Si consiglia di preparare il prodotto versandolo sull'acqua, si evitano così facendo, i grumi.

L'applicazione può avvenire in una o due mani mediante americana, circa 24 ore dopo la 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                                 | 3 mm            |
| • Resa teorica                                     | 25-35 mq/ql     |
| • <b>Teme il gelo;</b> temperatura di 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.