



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy  
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21  
[vires.it](http://vires.it) info@vires.it

Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001:2008



## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Data/Revisione	Date/Revision
29.11.2016 / Rev. 006	29.11.2016 / Rev.006

# SE 081 RASOSTUC NATURA

Descrizione	Description
Stucco rasante in pasta per rasatura e finitura di superfici murali interne pronto all'uso, formulato con materie prime tecnologicamente avanzate e naturali: rispetta l'ambiente, è di facile applicazione ed elevata adesione.	Smoothing plaster paste for internal walls smoothing and finishing, ready to use, formulated with technologically advanced and natural raw materials: environmentally friendly, it is easy to apply and offers high adhesion.

Tipo di impiego	Recommended use
Per pareti interne. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per rasature e stuccature di muri interni, su diversi supporti, quali intonaci civili, rustici, e pannelli prefabbricati, cartongesso. Anche indicato per muri screpolati. Non infiammabile.	For interior walls. Its features make it suitable for smoothing and plastering of interior walls of different surfaces, such as plasters, rustic, and prefabricated panels, drywall. Also indicated for cracked walls. Nonflammable.

Specifiche tecniche	Technical specification
<b>Codice prodotto base:</b> SE 081 <b>Colore:</b> bianco naturale, colori su richiesta <b>Aspetto:</b> semipaco <b>Composizione:</b> Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate, pigmenti organici naturali. <b>Peso specifico:</b> kg/l 1,650 ± 0,02 <b>C.O.V.:</b> esente <b>Durata a magazzino:</b> 12 mesi (T. max. 35°C). Teme il Gelo <b>Confezione:</b> 25 kg, latta in plastica	<b>Base product code:</b> SE 081 <b>Colour:</b> natural white / other colours upon request <b>Finish:</b> semimat <b>Composition:</b> special resins in aqueous dispersion, selected fillers, organic natural pigments <b>Specific gravity:</b> kg/l 1,650 ± 0,2 <b>V.O.C.:</b> none <b>Shelf life:</b> 12 months (T. max. 35°C). Protect from frost. <b>Packaging:</b> 25 kg plastic can

Preparazione del prodotto	Product preparation
<b>Diluizione:</b> pronto all'uso / 2-5% acqua se necessario	<b>Thinning:</b> ready to use / 2-5% water if required

Preparazione del supporto	Surface preparation
Pulire le superfici da rasare, asportando eventuali parti in fase di distacco. In caso di intonaci nuovi il supporto deve essere ben asciutto e stagionato. Nel caso di intonaci a gesso sfarinanti utilizzare preventivamente una mano di fissativo all'acqua SE 2000 MUROFIX H. In caso di muri degradati, applicare una prima rasatura preparatoria con SE 080 RASOSTUC BASE, stucco a granulometria maggiore e lasciare asciugare la superficie almeno 24 ore; carteggiare lievemente e procedere all'applicazione di SE 081.	Clean the surfaces and remove loose or flaking parts. In case of new plasters the substrate is thoroughly dry and cured. In case of gypsum plasters chalking, apply a water based fixative, SE 2000 MUROFIX H, beforehand. In case of degraded walls, apply a first preparatory leveling coat with SE 080 RASOSTUC BASE, filler with larger particle size, then allow the surface to dry for at least 24 hours; sand lightly and proceed with the application of SE 081.



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy  
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21  
[vires.it](http://vires.it) info@vires.it

Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001:2008



INTERNATIONAL INSTITUTE FOR  
TECHNICAL QUALITY  
CERTIFICATE

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

### Applicazione e consumi

**Metodo di applicazione:** spatola in acciaio inox  
**Resa teorica a spatola:** 1,2-1,5 kg/mq, variabile in base alla superficie ed allo spessore applicato  
**Consigli di applicazione:**  
Applicare il prodotto con spatola di acciaio inox in una o due mani fino a raggiungere lo spessore ideale in base alle necessità dell'applicazione (1 mm minimo consigliato)  
**Condizioni di applicazione**  
Temperatura 10° - 35°C, Umidità relativa 85%  
Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada

### Application and consumption

**Application method:** trowel  
**Theor. yield by spatula:** 1,2-1,5 kg/m<sup>2</sup>, depending on surface and desired thickness  
**Application mode:**  
Apply product with a stainless steel trowel in one or two coats, until reaching the desired thickness, depending on application requirements (1 mm minimum recommended)  
**Application conditions:**  
Temperature 10° - 35°C, Relative humidity 85%  
Surface temperature 3°C above Dew Point

### Tempo di indurimento

Temperatura	Fuori tatto (h)	Profondità (h)
20°C	2-3	6-8

### Drying time

Temperature	Touch dry (h)	Hard dry(h)
20°C	2-3	6-8

### Nota

I consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto circa le modalità d'uso o d'impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non implicano alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente versione.

### Note

Oral or written technical advices, concerning use and application methods of our products, meet our present scientific and practical knowledge and do not involve any warranty or responsibility on the result of the application. This revision nullifies and replaces every other previous version.