



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

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

# SE 080 RASOSTUC BASE

Descrizione	Description
Rasante a spessore / stucco in pasta a granulometria media, formulato per la rasatura di muri deteriorati e riempimento delle superfici disomogenee, con materie prime tecnologicamente avanzate e naturali: rispetta l'ambiente ed è di facile applicazione, grazie all'elevata adesione.	High build skim coat / filler paste in medium grain size, formulated for the leveling of deteriorated walls and the smoothing of uneven surfaces, with technologically advanced and natural raw materials: environmentally friendly and easy to apply, thanks to its high adhesion performance.

Tipo di impiego	Recommended use
Per pareti interne. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per rasature riempitive di base di muri interni, su diversi supporti, quali intonaci civili, rustici, pannelli prefabbricati, cartongesso. Indicato per muri rovinati. Non infiammabile.	For interior walls. Its features make it suitable for filling and smoothing base coats of interior walls and on different media, such as plasters, rustic, prefabricated panels, plasterboard. Recommended for damaged walls. Nonflammable.

Specifiche tecniche	Technical specification
<b>Codice prodotto base:</b> SE 080 <b>Colore:</b> bianco <b>Aspetto:</b> semipaco <b>Composizione:</b> Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate <b>Peso specifico:</b> kg/l 1,660 ± 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 080 <b>Colour:</b> white <b>Finish:</b> semimat <b>Composition:</b> special resins in aqueous dispersion, selected fillers <b>Specific gravity:</b> kg/l 1,660 ± 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, asportando eventuali parti in fase di distacco. Nel caso di intonaci a gesso sfarinanti utilizzare preventivamente una mano di fissativo all'acqua SE 2000 MUROFIX H.	Clean the surfaces and remove loose or flaking parts. In case of gypsum plasters chalking, apply a coat of water based fixative water, SE 2000 MUROFIX H.

Applicazione e consumi	Application and consumption
<b>Metodo di applicazione:</b> spatola in acciaio inox <b>Resa teorica a spatola:</b> 1,2-1,5 kg/mq, variabile in base alla superficie e spessore desiderato	<b>Application method:</b> stainless steel trowel <b>Theor. yield by spatula:</b> 1,2-1,5 kg/m <sup>2</sup> , depending on surface and desired thickness



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

<p><b>Consigli di applicazione:</b>          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) per una prima rasatura preparatoria e lasciare asciugare la superficie almeno 24 ore; carteggiare lievemente e procedere all'applicazione di rasanti di finitura (per esempio SE 081).</p> <p><b>Condizioni di applicazione</b>          Temperatura 10° - 35°C, Umidità relativa 85%          Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada</p>	<p><b>Application mode:</b>          Apply the product using a stainless steel trowel in one or two coats to reach the desired thickness depending on application requirements (1 mm recommended minimum) for a first preparatory leveling and leave the surface to dry at least 24 hours; sand lightly, then apply finishing plasters ( for example SE 081).</p> <p><b>Application conditions</b>          Temperature 10° - 35°C, Relative humidity 85%          Surface temperature 3°C above Dew Point</p>
---	--

### Tempo di indurimento

### Drying time

Temperatura	Fuori tatto (h)	Profondità (h)	Temperature	Touch dry (h)	Hard dry(h)
20°C	2-3	6-8	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.