



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  
Certificato SO n° 1211535 – FA 015



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 085 RASOSTUC DRYWALL

Descrizione	Description
Stucco rasante in pasta per rasatura e finitura pronto all'uso, specifico per superfici in cartongesso. Formulato con materie prime tecnologicamente avanzate e naturali, rispetta l'ambiente ed è di facile applicazione, con ottima adesione.	Plaster paste for smoothing and finishing ready for use, specifically formulated for drywall surfaces. Formulated with technologically advanced and natural raw materials, it is environmentally friendly and easy to apply, with excellent adhesion.

Tipo di impiego	Recommended use
Per pareti interne. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per rasature e stuccature di muri interni in cartongesso. Adatto anche per finiture di pregio su muri e intonaci. Non infiammabile.	For interior walls. Its features make it suitable for leveling and grouting of internal plasterboard walls. Also suitable for fine finishes on walls and plaster. Not inflammable.

Specifiche tecniche	Technical specification
<b>Codice prodotto base:</b> SE 085 <b>Colore:</b> bianco naturale, colori su richiesta <b>Aspetto:</b> semiopaco, pasta lavorabile <b>Composizione:</b> Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate <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 085 <b>Colour:</b> white <b>Finish:</b> semimat <b>Composition:</b> special resins in aqueous dispersion, selected fillers <b>Specific gravity:</b> kg/l 1,650 ± 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 tin

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. La superficie deve essere asciutta e pulita. Nel caso di intonaci a gesso sfarinanti applicare preventivamente una mano di fissativo all'acqua SE 2000 MUROFIX H.	Clean the surfaces and remove any loose or flaking parts. The surface must be dry and clean. In the case of gypsum plasters chalking, we suggest to apply a coat of water based fixative, 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 a spessore applicato <b>Modalità 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)	<b>Application method:</b> stainless steel trowel <b>Theor. yield by spatula:</b> 1,2-1,5 kg/mq, depending on the surface and thickness <b>Application mode:</b> Apply the product using a stainless steel trowel in one or two coats to reach desired thickness, depending on application requirements (1 mm minimum recommended)



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  
 Certificato SO n° 1211535 – FA 015



INTERNATIONAL INSTITUTE FOR  
 TECHNICAL QUALITY  
 CERTIFICATE

**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET**

<b>Condizioni di applicazione</b> Temperatura 10° - 35°C, Umidità relativa 85% Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada	<b>Application conditions</b> Temperature 10° - 35°C, Relative humidity 85% Surface temperature 3°C above Dew Point
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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**

**Note**

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.	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.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------