



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21
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 100

RASOSTUC PIUMASFERA

Descrizione	Description
Rasante coibente alleggerito, con microsfere termoisolanti, per la rasatura e la finitura di muri interni. Pronto all'uso, formulato con materie prime tecnologicamente avanzate e naturali, rispetta l'ambiente, è di facile applicazione e garantisce ottima adesione.	Insulating lightened smoothing plaster, with thermal-insulating microspheres, for the leveling and finishing of interior walls. Ready to use, formulated with technologically advanced and natural raw materials, it is environmentally friendly, easy to apply and provides excellent adhesion.

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

Specifiche tecniche	Technical specification
Codice prodotto base: SE 100 Colore: bianco naturale Aspetto: semiopaco, pasta lavorabile Composizione: Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate, pigmenti organici naturali e microsfere termoisolanti Peso specifico: kg/l 1,150 ± 0,02 C.O.V.: esente Durata a magazzino: 12 mesi (T. max. 35°C). Teme il Gelo Confezione: 18 kg, latta in plastica	Base product code: SE 100 Colour: natural white Finish: semimat, workable paste Composition: special resins in aqueous dispersion, selected fillers, organic natural pigments and thermal insulating microspheres Specific gravity: kg/l 1,150 ± 0,2 V.O.C.: none Shelf life: 12 months (T. max. 35°C). Protect from frost. Packaging: 18 kg plastic can

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

Preparazione del supporto	Surface preparation
Pulire le superfici, asportando eventuali parti in fase di distacco. In caso di intonaci nuovi, assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato. In caso di intonaci a gesso sfarinanti utilizzare preventivamente una mano di fissativo all'acqua SE 2000 MUROFIX H. Su muri degradati, applicare una prima rasatura preparatoria con SE 080 RASOSTUC BASE, stucco a granulometria maggiore adatto al riempimento di superfici disomogenee, e lasciare asciugare la superficie almeno 24 ore; carteggiare lievemente e procedere all'applicazione di SE 100.	Clean the surfaces and remove loose or flaking parts. In case of new plasters, make sure the substrate is thoroughly dry and cured. In the case of chalking gypsum plasters, we recommend to use a coat of 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 particles suitable for filling of uneven surfaces, then leave the surface to dry at least 24 hours; sand lightly and proceed with the application of SE 100.



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy
 Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21
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

Applicazione e consumi

Metodo di applicazione: spatola in acciaio inox
Resa teorica a spatola: 1-1,2 kg/mq, variabile in base a superficie e spessore

Modalità 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: inox trowel

Theor. yield by spatula: 1-1,2 kg/mq, depending on surface and thickness

Application mode:

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)

Application conditions

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

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.