



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



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 101 RASOSTUC COIBSFERA B-MIX

Descrizione	Description
Rasante cementizio coibentante, con microsfere termoisolanti, per la rasatura e la finitura di muri esterni. Pronto all'uso, formulato con materie prime tecnologicamente avanzate, è di facile applicazione e garantisce ottima adesione e resistenza agli agenti atmosferici	Insulating cementitious smoothing plaster, with thermal-insulating microspheres, for the leveling and finishing of exterior 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 esterne. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per rasature e finiture coibentanti di muri esterni. Indicato per muri screpolati. Non infiammabile.	For external walls. Its features make it suitable for an insulating smoothing and finishing of exterior walls. It is also suitable for cracked walls. Nonflammable.

Specifiche tecniche	Technical specification
Codice prodotto base: SE 101 Colore: bianco / grigio cemento Aspetto: semiopaco Composizione: Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate, microsfere termoisolanti Peso specifico: kg/l 1,190 ± 0,02 C.O.V.: esente Durata a magazzino: 12 mesi (T. max. 35°C). Teme il Gelo Confezione (A+B): 20 kg (A 16 kg + B 4 kg), latte in plastica	Base product code: SE 101 Colour: white / cement grey Finish: semimat Composition: special resins in aqueous dispersion, selected fillers, thermal insulating microspheres Specific gravity: kg/l 1,190 ± 0,2 V.O.C.: none Shelf life: 12 months (T. max. 35°C). Protect from frost. Packaging (A+B): 20 kg (A 16 kg + B 4 kg) plastic tins

Preparazione del prodotto	Product preparation
Miscelazione: aggiungere il componente B in polvere alla latta del componente, miscelare con frusta per alcuni minuti fino ad ottenere una consistenza cremosa. Diluizione: pronto all'uso / 2-5% acqua se necessario	Mixing: add the powder component B in the tin of the component A, then mix with a whisk for several minutes until the mixture reaches a creamy consistency. 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 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	Clean the surfaces and remove loose or flaking. In case of new parget, make sure that the substrate is thoroughly dry and cured. In the case of chalking gypsum plasters, apply a coat of waterbased fixative SE 2000 H MUROFIX beforehand.

Applicazione e consumi	Application and consumption
Metodo di applicazione: spatola in acciaio inox Resa teorica a spatola: 1,1-1,3 kg/mq, variabile in base a superficie e spessore	Application method: inox trowel Theor. yield by spatula: 1,1-1,3 kg/m ² , depending on surface and thickness



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



INTERNATIONAL INSTITUTE FOR
 TECHNICAL QUALITY
 CERTIFICATE

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

<p>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)</p> <p>Condizioni di applicazione Temperatura 10° - 35°C, Umidità relativa 85% Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada</p>	<p>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)</p> <p>Application conditions 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

Note

<p>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.</p>	<p>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.</p>
--	--