



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

29.11.2016 / Rev. 006

Date/Revision

29.11.2016 / Rev.006

SE 150 RASOCEMENT 2K B-MIX

Descrizione

Stucco cementizio in due componenti, per la rasatura e la finitura di muri esterni e superfici in cemento, formulato con materie prime tecnologicamente avanzate e naturali: di facile applicazione, elevata adesione e resistenza.

Description

Cementitious plaster in two components for smoothing and finishing of exterior walls and concrete surfaces, formulated with technologically advanced and natural raw materials: easy to apply, with high adhesion and resistance.

Tipo di impiego

Per pareti esterne e strutture in cemento, ove vi è necessità di maggiore resistenza. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per rasature e finiture di muri esterni, in particolare facciate, superfici sottoposte ad intemperie e solleciti. Non infiammabile, elevata resistenza e durata.

Recommended use

For exterior walls and concrete structures. Its features make it suitable for smoothing and finishing the exterior walls, in particular facades and surfaces subjected to weathering and wear. Nonflammable, top resistance and durability.

Specifiche tecniche

Codice prodotto base:
SE 150
Colore:
bianco, grigio cemento
Aspetto:
semioptico
Composizione:
Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate
Peso specifico:
kg/l 1,670 ± 0,02
C.O.V.:
esente
Durata a magazzino:
12 mesi (T. max. 35°C). Teme il Gelo
Confezione (A+B):
27,5 kg (A 22 kg + B 5,5 kg)

Technical specification

Base product code:
SE 150
Colour:
white, cement grey
Finish:
semimat
Composition:
special resins in aqueous dispersion, selected fillers
Specific gravity:
kg/l 1,670 ± 0,2
V.O.C.:
none
Shelf life:
12 months (T. max. 35°C). Protect from frost.
Packaging:
27,5 kg (A 22 kg + B 5,5 kg)

Preparazione del prodotto

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

Product preparation

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

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

Surface preparation

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.



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: 1,3-2 kg/m², variabile in base a spessore applicato
Consigli di applicazione:
Applicare 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: stainless steel trowel
Theoretical yield by spatula: 1,3-2 kg/m², depending on the surface and desired thickness
Application mode:
Apply using a stainless steel trowel in one or two coats until 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.