



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

RV 045 RASOSCHIUMA 2K

Descrizione	Description
Rasante e promotore di adesione cementizio in due parti (A: resina B: cementizio in polvere) di facile applicazione a spatola. Ottimo per fessurazioni, fughe e rasatura superfici.	Cementitious leveling and adhesion promoter compound in two parts (A: Resin B: cementitious powder) of easy spatula application. Great for cracks, grout lines and leveling surfaces.

Tipo di impiego	Recommended use
Applicazione a spatola su pavimenti in cemento, piastrelle e gres, con spessore fino ad 1 mm.	Apply by spatula on concrete, tiles and stoneware floors, with thickness up to 1 mm.

Specifiche tecniche	Technical specification
<p>A) Codice prodotto base: RV 045</p> <p>B) Codice prodotto cementizio: RV 045-C</p> <p>Colore: bianco cemento, grigio cemento</p> <p>Aspetto: semiopaco</p> <p>Composizione: Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate, componenti cementizie e additivi</p> <p>Peso specifico: kg/l 1,300 ± 0,02</p> <p>Durata a magazzino: 12 mesi (T. max. 35°C). Teme il Gelo e l'umidità</p> <p>Confezione (A+B): 23 kg (A 18.4 kg + B 4.6 kg)</p>	<p>A) Base product code: RV 045</p> <p>B) Cementitious product code: RV 045-C</p> <p>Colour: Cement white, cement grey</p> <p>Finish: semimat</p> <p>Composition: special resins in aqueous dispersion, selected fillers, cementitious components and additives</p> <p>Specific gravity: kg/l 1,300 ± 0,02</p> <p>Shelf life: 12 months (T. max. 35°C). Protect from frost and humid</p> <p>Packaging: 23 kg (A 18.4 kg + B 4.6 kg)</p>

Preparazione del prodotto	Product preparation
<p>Miscelazione: aggiungere il componente B in polvere al componente A in resina, miscelare con frusta per alcuni minuti per ottenere una consistenza omogenea.</p> <p>Diluizione: pronto all'uso / 2-6% acqua se necessario</p>	<p>Mixing: add the powder component B to the resin component A, then mix with a whisk for several minutes until the mixture reaches a homogenous consistency.</p> <p>Thinning: ready to use / 2-6% water if required</p>

Preparazione del supporto	Surface preparation
<p>Consigliamo sempre di eseguire una fresatura su cemento o palinatura su gres prima dell'applicazione. Consigliata inoltre l'applicazione di un fondo di adesione epossidico all'acqua anti umidità rinforzato al quarzo, come RV 643 PROMOS 2K: 24 h pulire bene la superficie, che dovrà essere asciutta e priva di polvere, e procedere con l'applicazione</p>	<p>We always recommend running a milling on concrete or a shot blasting on stoneware surfaces before application. It is also recommended to apply a water based epoxy anti-humidity adhesion primer reinforced with quartz, as RV 643 PROMOS 2K: after 24 h clean the surface, which should be well dry and free of dust, and proceed with the application</p>

Applicazione e consumi	Application and consumption
Metodo di applicazione: spatola in acciaio inox	Application method: stainless steel trowel



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

<p>Resa teorica a spatola: 0,600-1,500 kg/mq, variabile in base a supporto e spessore applicato</p> <p>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 (fino ad 1 mm)</p> <p>Condizioni di applicazione Temperatura 10° - 35°C, Umidità relativa 85% Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada</p>	<p>Theoretical yield by spatula: 0,600-1,500 kg/m2,, depending on the surface and desired thickness</p> <p>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)</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	12-16	16-24	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>
--	--