



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
29.02.2016 / Rev. 001	29.02.2016 / Rev.001

RV 042 VIREFLEX

Descrizione	Description
Resina ecologica acrilica formulata con resine elastiche e cariche inerti. Impermeabilizzante, flessibile e con ottima resistenza all'esterno, ideale anche come rasante su muri	Ecological acrylic resin, formulated with elastic resins and inert fillers. Waterproofing, flexible and with excellent outdoor resistance, ideal also as smoothing leveler for walls

Tipo di impiego	Recommended use
Resistente alle intemperie, impermeabilizzante e flessibile, è ideale su balconi, muri e pavimentazioni. Sono consigliate 2 mani. Applicabile facilmente sia in orizzontale che in verticale.	Weather resistant, waterproof and flexible, it is ideal on balconies, walls and floors. 2 coats are recommended. Easily to apply both horizontally and vertically.

Specifiche tecniche	Technical specification
Codice prodotto base: RV 042 Colore: colori RAL Aspetto: opaco Peso specifico: kg/l 1,200 ± 0,02 Solidi in volume: 70 ± 2% C.O.V.: < 50 grammi/litro Resistenza alla temperatura: 120°C all'aria Durata a magazzino: 12 mesi (T. max. 30°C)	Base product code: RV 042 Colour: RAL colours Finish: matt Specific gravity: kg/l 1,200 ± 0,02 Solids by volume: 70 ± 2% V.O.C.: < 50 gr/ltr Service temperature: Max, dry exposure only: 120°C Shelf life: 12 months (T. max. 30°C)

Preparazione del prodotto	Product preparation
Diluizione: con acqua al bisogno, 20-30% per pavimenti, applicare a spruzzo/rullo	Thinning: with water if needed, 20-30% for floors, apply by roller/spray

Preparazione del supporto	Surface preparation
Preparare il supporto con fresatura e pulizia accurata	Milling and thorough cleaning

Applicazione e consumi	Application and consumption
Metodo di applicazione: Rullo/spruzzo su pavimenti A spatola su crepe / fughe Consumo teorico (basso spessore): 200 g/m ² a rullo 400 / 500 g/m ² spatola a rasatura zero Consumo teorico (spessore 2 mm): 2-2,5 kg/mq con spatola dentata Condizioni di applicazione Per eventuali spessore oltre 2 mm, si consiglia di aggiungere una rete elastica, da inserire tra le mani Temperatura 15° - 40°C / Umidità relativa 60-80% Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada	Application method: Roller/spray on floors Spatula on cracks/grout spacing Theoretical consumption (low thickness): 200 g/m ² by roller 400 / 500 g/m ² spatula levelling Theoretical consumption (2 mm thickness): 2-2,5 kg/mq by spatula Application conditions For thickness >2 mm, we recommend adding an elastic net between coatings Temperature 15°-40°C / Relative humidity 60-80% Surface temperature 3°C above Dew Point



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

Tempo di indurimento

Drying time

Temperatura	Fuori tatto (h)	Profondità (h)	Sopraverniciatura	Temperature	Touch dry (h)	Hard dry (h)	Recoat
20°C	2-3	6-8	24 ore	20°C	2-3	6-8	24 ore

Nota

Note

I consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto circa le modalità d'uso o di 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 delle lavorazioni. 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 final result of the application. This revision nullifies and replaces every other previous version.

CODICE DOGANALE: 3209 1000 00 Pitture e vernici a base di polimeri sintetici o polimeri naturali modificati, dispersi o disciolti in mezzo acquoso - a base di polimeri acrilici o vinilici.