



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 29.03.2016 / Rev. 003	Date/Revision 29.03.2016 / Rev.003
--	--

RV 642 DUST PAVER WATER

Descrizione Resina epossidica bicomponente all'acqua a bassa viscosità, trasparente: efficace antipolvere per pavimenti e per impregnazione su cemento.	Description Two component waterborne epoxy resin, low viscosity, transparent: effective dust repellent for floors and for the impregnation of concrete.
---	---

Tipo di impiego Ideale per pavimenti in cemento. Può essere applicato a due mani, come fondo, anti umidità e finitura, Facilmente lavabile con normali detergenti e sanificanti.	Recommended use Excellent product for concrete floors. It can be applied in both hands, as a primer, anti-humidity and finish. Easy to clean with normal detergents and sanitizers.
--	---

Specifiche tecniche Codice prodotto base: RV 642 Codice prodotto indurente: RV 642 - C Rapporto di Catalisi: cat. 20% Pot Life: circa 2-3 ore Colore: trasparente neutro Aspetto: 70 GLOSS +-2 Peso specifico: kg/l 1,000 ± 0,02 Solidi in volume: 46% ± 2% C.O.V.: <40 gr Durata a magazzino: 12 mesi (T. max. 30°C) Confezioni: 15 kg base + 3 kg catalizzatore	Technical specification Base product code: RV 642 Hardener Code: RV 642-C Mixing Ratio: catalyst 20% Pot Life: about 2-3 ore Colour: clear neutral Finish: 70 GLOSS +-2 Specific gravity: kg/l 1,000 ± 0,2 Solids by volume: 46% ± 2% V.O.C.: <40 gr Shelf life: 12 months (T. max. 30°C) Packaging: 15 kg base + 3 kg hardener
--	--

Preparazione del prodotto Diluizione: 5-10% acqua se necessario	Product preparation Thinning: 5-10% water if needed
--	--

Preparazione del supporto La superficie deve essere ben pulita ed asciutta, consigliata una fresatura prima dell'applicazione	Surface preparation The surface must be thoroughly clean and dry. If necessary, run a milling prior to the application
---	--

Applicazione e consumi Metodo di applicazione: rullo / spruzzo due mani intervallate da 2-3 ore Consumo teorico basso spessore: 40-60 gr/m ² circa per mano Condizioni di applicazione Temperatura 15° - 40°C, Umidità relativa 80% max. Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada	Application and consumption Application method: roller/spray gun, two coats with 2-3 hours spacing Low build theoretical consumption: about 40-60 gr/m ² per mano Application conditions Temperature 15° - 40°C, Relative humidity 80% max. 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)
>15°C	10-16	16-24	>15°C	10-16	16-24

Nota 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.	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.
--	--