



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy  
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21  
[vires.it](http://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

29.02.2016 / Rev. 001

### Date/Revision

29.02.2016 / Rev.001

# RV 075 STRONG PELABILE

### Descrizione

Resina protettiva per interno ed esterno all'acqua, monocomponente. Di facile asportazione per reazione con lavaggio a base di soda caustica.

### Description

Protective resin for indoor and outdoor, water-based, one-component. Easily removable by reaction with washing with caustic soda

### Tipo di impiego

Ideale come finitura a due mani, forma un film a basso spessore per la protezione temporanea su pavimenti in cemento, legno o altri supporti.

### Recommended use

Ideal as a finish in two layers, it forms a thin film for the temporary protection of concrete floors, wood, or other supports.

### Specifiche tecniche

**Codice prodotto base:** RV 075  
**Colore:** Neutro / tinta su richiesta  
**Aspetto:** opaco  
**Peso specifico:** kg/l 1,260 ± 0,2  
**Solidi in volume:** 75 ± 2%  
**C.O.V.:** esente  
**Resistenza alla temperatura:** 120°C all'aria  
**Durata a magazzino:** 12 mesi (T. max. 30°C)

### Technical specification

**Base product code:** RV 075  
**Colour:** Neutral / colours upon request  
**Finish:** matt  
**Specific gravity:** kg/l 1,260 ± 0,2  
**Solids by volume:** 75 ± 2%  
**V.O.C.:** none  
**Service temperature:** Max, dry exposure only: 120°C  
**Shelf life:** 12 months (T. max. 30°C)

### Preparazione del prodotto

**Diluizione:** 5-10% con acqua

### Product preparation

**Thinning:** 5-10% with water

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere carteggiato e pulito.

### Surface preparation

### Applicazione e consumi

**Metodo di applicazione:** Rullo, due mani  
**Spaziatura tra le mani:** 30-50 minuti minimo  
**Spessore tipico:** 200 micron circa  
**Consumo teorico:** g/m<sup>2</sup> 200 circa  
**Condizioni di applicazione**  
Temperatura 15° - 40°C  
Umidità relativa 85%  
Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada

### Application and consumption

**Application method:** Roller, two layers  
**Spacing in between layers:** 30-50 minutes min.  
**Film thickness:** About 200 micron  
**Theoretical consumption:** g/m<sup>2</sup> 200 circa  
**Application conditions**  
Temperature 15° , 40°C  
Relative humidity 85%  
Surface temperature 3°C above Dew Point

### Tempo di indurimento

Temperatura	Fuori tatto (h)	Profondità (h)
10°C	3-4	12-15
20°C	2-3	10-12
35°C	1-2	8-10

### Drying time

Temperature	Touch dry (h)	Hard dry(h)
10°C	3-4	12-15
20°C	2-3	10-12
35°C	1-2	8-10

### 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 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 final result of the application. This revision nullifies and replaces every other previous version.