



VIRES S.r.l.

Pavimentazioni industriali

Vires S.r.l.

...dal 1960 ...



Vires dal 1960 è il punto di riferimento per **resine, vernici e rivestimenti a Torino.**

La società con sede a Collegno produce e fornisce vernici, resine e prodotti di rivestimento professionali di alta qualità, come:

- resine e rivestimenti per **pavimenti**
- vernici **anticorrosione**;
- rivestimenti **coibentanti**;
- rivestimenti **decorativi**;
- vernici e smalti per **edilizia**;
- vernici per **legno**;
- smalti e vernici per l'**enologia** e rivestimenti per contatto **alimentare...**

La nostra attività è in costante evoluzione: realizziamo i nostri prodotti per incontrare le necessità e le aspettative dei professionisti dei settori di applicazione, unendo l'**esperienza** e il **know-how** della nostra azienda all'**innovazione** e al **rispetto dell'ambiente**.

Vires S.r.l. – Via Niccolò Tommaseo 61, Collegno (TO) – www.vires.it – info@vires.it – 011.411.17.18



Ciclo a BASSO spessore applicabile a rullo al SOLVENTE



Per interno ed esterno

Fondo RV 172

Fondo epossidico impregnante per cemento.

RV 712 (per interno) – RV 713 (per esterno)

Smalto epossidico (RV 712) o poliuretano (RV 713) di finitura.

Per interno (due mani di RV 712)

RV 712 Plastiflex

Fondo epossidico impregnante per cemento.

RV 712 Plastiflex

Finitura epossidica per cemento.



Ciclo a BASSO spessore applicabile a rullo all'ACQUA

Per esterno

Fondo RV 711 Idroselva

Aggrappante epossidico ad alta tenuta con ottima resistenza alla contropinta di umidità.

Finitura RV 050 Resina Top Art

Resina di finitura ad alta resistenza monocomponente ed idrorepellente.

Per interno

Fondo RV 711 Idroselva

Aggrappante epossidico ad alta tenuta con ottima resistenza alla contropinta di umidità.

Finitura RV 660 Durepox

Resina bicomponente epossidica all'acqua.



Ciclo a spessore applicabile a spatola dentata o rullo ESENTE SOLVENTE

Ciclo multistrato da 2 a 5mm

Fondo RV 910 Ancoral a base – RV 911 Ancorpul

Resina epossidica bicomponente esente da solventi con successiva aggiunta di quarzo.

RV 930 Pulevel

Resina epossidica bicomponente, esente da solventi.

Ciclo multistrato per fondi umidi

Fondo RV 910 Ancoral a base – RV 911 Ancorpul

Resina epossidica bicomponente esente da solventi.

RV 620 Selva strato a 500

Resina-rasante epossidica ad alta tenuta con successiva aggiunta di quarzo.

RV 660 Durepox

Resina bicomponente epossidica all'acqua.



Ciclo a spessore applicabile a spatola dentata o rullo ESENTE SOLVENTE

Ciclo RAPIDO per interno multistrato da 1 a 4mm

RV 612 MaltaFLASH **Novità**

Fondo epossidico all'acqua bicomponente con aggiunta di quarzo.

RV 930 Pulevel – RV 935 Epoxroll

Resina epossidica bicomponente, esente da solventi.

Ciclo per interno multistrato da 1 a 4mm

RV 608 FinexVir

Rasante epossidico all'acqua bicomponente esente solvente con aggiunta di quarzo.

RV 930 Pulevel – RV 935 Epoxroll

Resina epossidica bicomponente, esente da solventi.

! Per l'ESTERNO come finitura si applica RV 050



! Malta FLASH è carteggiabile dopo sole 6/8 ore dalla sua applicazione rendendo così possibile la finitura del ciclo in 24h.



Contattaci

per una consulenza



011.411.17.18



info@vires.it



Via Niccolò Tommaseo 61,
Collegno (TO)

