



Via Nicolò Tommaseo 61 Collegno (TO) ITALY

Tel + 39 011 411.17.18 + 39 011 411.17. 21

info@vires.it www.vires.it

CODICE : RV 710

• Scheda tecnica

data d'emissione 12.05.2013

NOME DEL PRODOTTO : SELVASOL

Resina epossidica ad impregnazione di bassa viscosità al solvente.

Selvasol, è una resina antipolvere, adatta per pavimenti per saturare eventuali residui olio e grassi

Selvasol forma uno strato in profondità al cemento, rendendolo lucido , dopo una seconda applicazione.

Selvasol, viene consigliato anche come trasparente a finire dopo eventuale colorazione

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	caratteristico
Colore	trasparente
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	60/70 GLOSS +-2 semilucido
Peso specifico UNI 8910	0,98 +- 2
Residuo secco	55 % +-2
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo a temperatura sopra 4 gradi
Catalizzatore	indurente palstiflex
Tempo di utilizzo	4/6 ore dalla catalisi
Rapporto di catalisi	100 parti di resina +43 parti indurente

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE dopo 7 giorni :

Durezza (norma 50452/02)	buona su cemento e greis e graniti
Piegatura	Buona dopo tenuta del supporto
Modulo di elasticità	> 10.000 Mpa
Allungamento a rottura	3 % circa
Coefficiente di dilatazione termica	2x13 – 5mm/°c
Resistenza a compressione	80
Adesione al calcestruzzo	> 3,5Mpa
Resistenza all'abrasione	con metodo taber mola 17/1000 giri < 20 mg
Allungamento a rottura	4 %
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C
Contenuto	in confezioni da 20 kg + 8.6 kg induritore