



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) ITALY

tel + 39 011.411.17.18 fax + 39 011.411.17.21

www.vires.it info@vires.it

• Scheda tecnica

data d'emissione 25.03.2014

CODICE RV 726

NOME DEL PRODOTTO: RESINA ELASTIC PULGRIP 726

Resina per interno/esterno a rapida reticolazione antiscivolo alto spessore

DESCRIZIONE : Resina epox poliuretana esente da solvente antisdrucciolo bicomponente per rivestimenti
Flessibili, applicabile su cemento, greis, legno e ferro, per superfici impermeabile e antiscivolo
PulGrip 726 è di ottima resistenza meccanica e ottima resistenza all'abrasione adatta ad essere rinforzata
Con aggiunta di quarzi, in varie granulometrie, per avere l'aspetto antisdrucciolevole che si desidera, secondo
granulometria usata
Resina 726 trova impiego per pavimentazioni molto sollecitate senza avere rottura anche per alti spessori
sino 3 mm, impiegata per balconi, terrazzi, rampe e strutture in cemento, consigliabile l'utilizzo di un primer
contro-umidità tipo RV 706 Rivefond

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore
Colore	grigio o tinte RAL
Peso specifico UNI 8910	1.250 +/- 2
Residuo secco	100 % +/- 2
Resa teorica 400 micron	500 gr/mq a rullo per mano
Spessore consigliato 2 mm minimo	2,500 kg/mq
Metodo di applicazione	colata, con spatola dentata/rullo a spessore
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo catalisi 50%
Rapporto di catalisi	100 parti di resina + 50 parti di componente catalizzatore RV 726 C
Preparazione della superficie	su acciaio pulire tracce di olio, unto o pulviscolo
Preparazione su cemento	pallinatura per greis, fresatura per cemento -aggrappante
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80
Diluizione	tal quale o max 5% con alcool etilico
Essiccazione 10°C - 20°C	fuori polvere 7/8 ore
	In profondità 24/72 ore
Tempo minimo da ricoprire tra più mani	minimo 4 ore

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE dopo 7 giorni :

Durezza (norma 50452/02)	buona su cemento e greis
Piegatura	Buona anche per , ferro e lamiera zincata
Quadrettatura UNI ISO 24091	Buona dopo tenuta del supporto
Prova d'urto	100% nessun distacco sulla superficie quadrettata
Modulo di elasticità	buona
Allungamento a rottura	> 15.000 Mpa
Resistenza a compressione	80 % circa per film a secco /400 micron
Adesione al calcestruzzo	80
Resistenza all'abrasione	> 3,5Mpa
Conservabilità	con metodo taber mola 17/1000 giri < 20 mg
Contenuto	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C
	in latte da 10 kg + confezione 5 kg indurente

