



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) Italy
+ 39 011.411.17.18 fax + 39 011.411.17.21
www.vires.it info@vires.it

- Scheda tecnica Codice RV 990
- data d'emissione 29.05.2013

Nome del prodotto : **RESINA PER ARDESIA 990**

Descrizione : Resina autolivellante epossidica modificata trasparente esente da solventi, a due componenti con catalizzatore alifatico, con bassissimo ingiallimento nel tempo.
Resina adatta per rivestimento ardesia e decorativi, vetri, pietra e/o particolari vari.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	95 GLOSS +2 LUCIDO
Peso specifico UNI 8910	1.000 +- 2
Residuo secco	100 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 140 C
Finezza di macinazione UNI EN21513	ottima fondo scala
Resa teorica a basso spessore	circa 400 grammi per strato, minimo due strati
Resa alto spessore circa 2 mm-3mm	1,5 -2,2kg/mq
Metodo di applicazione	Spatola dentata /colata /rullo
Preparazione supporto pavimento	fresatura o pallinatura
Condizioni di applicazione	temperatura da 10 gradi – 40 gradi
Catalizzatore alifatico	indurente RV 716 C 60 % in peso
Rapporto di catalisi	base 100 parti + 60 parti induritore alifatico
Tempo di pot life (utilizzo prodotto in catalisi)	40 minuti circa , secondo temperatura esterna
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluente da usare	non va diluito
Diluizione	tal quale o max 4 % con alcool
Essiccazione 10°C – 20°C	In profondità fuori polvere 4/8 ore Al tatto 12/16 ore temperatura > 15 gradi In profondità 72 ore Polimerizzazione completa 6/7 giorni Tempo per passaggio pedonabile 24 /36 ore
Confezioni parte A) resina	kg 10 / 20 kg
Parte b) catalizzatore	kg 6 / 12 kg
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) Italy
+ 39 011.411.17.18 fax + 39 011.411.17.21
www.vires.it info@vires.it