



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno ( TO ) ITALY  
+39 011.411.17.18 fax +39 011.411.17.21  
[www.vires.it](http://www.vires.it) info@vires.it

• Scheda tecnica

data d'emissione 10.06.2013

CODICE RV 1000

## NOME DEL PRODOTTO : PRIMER CRETE

**DESCRIZIONE** : Resina ancorante epossidica contro umidità all'acqua ,trasparente bicomponente ,  
per sistema poliuretano -cemento vir crete.

Primer vir crete, permette ottima traspirabilità, evitando effetto bolle che può verificarsi con la finitura VIR CRETE  
Alto spessore

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Odore                              | inodore   |
| Colore                             | trasparente chiaro  |
| Aspetto superficiale               | perfettamente disteso   |
| Brillantezza ISO2813               | 80 GLOSS +-2  |
| Peso specifico UNI 8910            | 1.010 +- 2  |
| Residuo secco                      | 60 % +-2  |
| Punto d'infiammabilità °c          | > 170 C infiammabile  |
| Finezza di macinazione UNI EN21513 | ottima fondo scala  |
| Resa teorica a basso spessore      | circa 120 gr/mq -   |
| Metodo di applicazione             | a rullo/spruzzo   |
| Condizioni di applicazione         | temperatura di utilizzo catalisi parte a) 100 parte + b) 40 parti |
| Catalizzatore                      | indurente   |
| Rapporto di catalisi               | 100 parti di resina + 40 parti indurente                          |
| Preparazione su cemento            | fresatura per cemento   |
| Essiccazione 2 mm di spessore      | 36 ore a temperatura > 15 gradi                                   |
| Ciclo di applicazione consigliato  | primer crete + vir crete m/h                                      |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE dopo 7 giorni :

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Durezza ( norma 50452/02 )          | buona su cemento  |
| Prova d'urto                        | buona   |
| Resistenza all'esterno              | discreta , con leggera tendenza all'ingiallimento al sole |
| Modulo di elasticità                | > 10.000 Mpa  |
| Allungamento a rottura              | 2% circa  |
| Coefficiente di dilatazione termica | 2x14 – 5mm/°c   |
| Resistenza a compressione           | 80  |
| Adesione al calcestruzzo            | > 3,4 Mpa   |
| Resistenza all'abrasione            | con metodo taber mola 17/1000 giri < 20 mg                |
| Allungamento a rottura              | 10 %  |
| Conservabilità                      | 6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C                   |
| Contenuto                           | in latte di plastica 10 kg + 4 kg di induritore           |



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

