



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

COD. RV 110

data d'emissione 15.04.2013

## NOME DEL PRODOTTO : IDROVIR CLEAR

**DESCRIZIONE** Resina di finitura sintetica monocomponente in emulsione acquosa, per ancoraggio su cemento e adatta per rivestimento pareti e muri, anche sopra eventuale idropitture o traspiranti

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore
Colore	tinte grigio chiaro / o rosso ossido
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	80/85 GLOSS +-2 OPACO
Peso specifico UNI 8910	1.010 +- 2
Residuo secco	70 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 130 C infiammabile
Finezza di macinazione UNI EN21513	ottima fondo scala
Resa teorica 20-30 micron	150 gr/mq a rullo per mano
Metodo di applicazione	Spruzzo/pennello
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo catalisi 20%
Catalizzatore	no
Rapporto di catalisi	no
Preparazione della superficie	su acciaio pulire tracce di olio, unto o pulviscolo
Preparazione su cemento	pallinatura per greis , fresatura per cemento
Pressione all'ugello	5-7 Mpa 55-75Kpccm2, 700-900 psi
Diametro dell'ugello	0,46-0,58mm
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluyente da usare	acqua -
Diluizione	tal quale o max 5 – 8 %
Essiccazione 10°C – 20°C	fuori polvere 3 /4 or In profondità 24/36 ore
Ciclo consigliato	applicare due mani ad intervallo di ¾ ore

### CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE :

Durezza ( norma 50452/02 )	buona su cemento e muri e legno e ferro
Piegatura	Buona dopo tenuta del supporto
Quadrettatura UNI ISO 24091	100% nessun distacco sulla superficie quadrettata
Prova d'urto	buona
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C
Contenuto	in latte da 20 kg