



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno ( TO ) Italy  
Tel + 39 011 411.17.18 fax + 39 011 411.17. 21  
[info@vires.it](mailto:info@vires.it) [www.vires.it](http://www.vires.it)

- Scheda tecnica

data d'emissione 22.10.2014

CODICE : RV 390

Nome del prodotto : **APHAVIR CLEAR**

## **Resina per esterno per calcestruzzo**

**DESCRIZIONE : APHAVIR CLEAR 390** è una vernice a finire all'acqua acrilica antigraffio trasparente monocomponente, adatta per la verniciatura di muri , calcestruzzo, mattoni, pietre di alta protezione viene impiegata applicata a spruzzo e pennello. **ACRY CLEAR 2051** è una vernice di facile pulizia, adatta per rivestire capannoni industriali, muri ospedalieri, di ottima resistenza allo sporco

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Odore	inodore
Colore	trasparente
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	lucida 70 +-2 semilucido
Peso specifico UNI 8910	1.000 kg/lt
Residuo secco	55 %
Punto d'infiammabilità °c	non infiammabile
Resa teorica 20-30 micron	100 gr/mq
Metodo di applicazione	a rullo a pelo corto /Pennello/airless
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluente da usare	acqua
Diluizione	5 % max
Essiccazione 15°C – 20°C	al tatto 30 minuti essiccazione 2-3 ore
V.O.C.	30 gr/lt
Spessore film consigliato	10-20 micron
Viscosità di applicazione	90'' tazza Ford 4
Numero mani consigliate	2 mani

### **PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

La superficie deve essere completamente pulita e asciutta al momento dell'applicazione e la sua: temperatura deve essere al di sopra del punto di rugiada per evitare la formazione di condensa. L'applicazione con temperatura di 0°C o inferiore può determinare la formazione di ghiaccio superficiale che compromette l'adesione. La presenza di elevata umidità e di condensa sulla superficie al momento dell'applicazione e nelle successive 10 ore a 20°C possono influenzare la formazione del film di pittura. In spazi chiusi provvedere ad una adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione.

*I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.*

*Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.*

