



Vernici anticorrosive

- Scheda tecnica  
CODICE PRODOTTO : RV 718

data d'emissione 02.05.2013

## Nome del prodotto : PULIUR WATER TINTAL 718

**DESCRIZIONE : PULIUR WATER 718** è una finitura poliuretanicata all'acqua colorata dotata di elevata resistenza al graffio, con ottima brillantezza e ritenzione del colore. **PULIUR WATER 717**, viene applicato nel settore della pavimentazione, come finitura di pregio, senza ingiallimento.

**PULIUR WATER 718** può essere applicato anche altri supporti, previa preparazione con fondi idonei.

Ottimo per finitura su mosaici, su cemento, greis e finiture decorative.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore
Colore	tinta RAL
Viscosità	600 rpm
Brillantezza ISO2813	92 gloss
Peso specifico UNI 8910	1.120+- 2
Residuo secco	55 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	non infiammabile
Resa teorica	100 gr/mq
Metodo di applicazione	Spruzzo/rulllo
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo min 10°C umidità 80%
Catalisi	in volume 100% parti di base+ 20%di indurente 718C
Pressione all'ugello	130 bar/ 1900 psi (i dati sono indicativi e soggetti a verifica)
Diametro dell'ugello	0,19"- 0,23"
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 70%
Diluente da usare	acqua demineralizzata
Diluizione	tal quale o max 5 -10%
Essiccazione 20°C	fuori polvere 30/50' In profondità 12 ore
V.O.C.	80 gr/lit
Pot life	3 ore a 20°C u.r. 70%
Spessore film consigliato	30-50 micron
Viscosità di applicazione	90" tazza Ford 4
Numero mani consigliate	1 mano



## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

**Su acciaio:** pulire tracce di olio, unto o pulviscolo utilizzando un detergente idoneo. Con l'ausilio di un lavaggio ad alta pressione con acqua dolce, rimuovere le tracce di sali ed altri contaminanti. Sabbatura al grado Sa 21/2, ISO 8501-1: 1988. L'abrasivo deve essere in grado di produrre un profilo di superficie equivalente al Rugotest No. 3, N9a fino al N10a (Ra=6-12,5 micron), Keane-Tator Surface Comparator, segmentii 2-3 mils (con ruvidità di media massima dei picchi ed avallamenti di 50-75 micron, oppure ISO Comparator. Medium (G,S). Applicare una/ due mani di PRIMER , quindi procedere con la verniciatura

**Alluminio:** sgrassaggio molto accurato, seguito da lavaggio ad alta pressione con acqua dolce , per ottenere la rimozione di contaminanti e sali. Assicurarsi che tutti gli anodi siano stati rimossi. Irruvidire il supporto con carte abrasive o sabbatura a spolvero con abrasivi non metallici. In caso di trattamento di alluminio presso fuso, la sabbatura v'è protratta fino a che la superficie non assume un aspetto grigio uniforme. Applicare una/ due mani di PRIMER quindi procedere con la verniciatura

## CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE :

Quadrettatura UNI ISO 24091  
Nebbia salina UNI ISO 9227  
Resistenza alla corrosione UNI 93881  
Conservabilità  
Contenuto

100% nessun distacco sulla superficie quadrettata  
> 100 ore solo primer  
ottima  
6 mesi in ambiente asciutto oltre 10 °C  
in latte da 5 lt -17 lt +indurente

## TEMPO DI RICOPERTURA :

con se stesso dopo 3-4 ore

*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.*

**VIRES s.r.l.**

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)