



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

PROTECTIVE COATINGS

VENFINISH RP

(Rev. 00; Maggio 2014)

Generalità

- Finitura oleosintetica ad alta brillantezza

Principali caratteristiche

- Buona ritenzione del colore
- Elevata copertura
- Ottima bagnatura del supporto

Tipo di impiego

- Adatto per impieghi all'interno ed all'aria aperta
- Facile applicazione a pennello
- Buona resistenza all'atmosfera

Specifiche tecniche

- **Solidi in volume**
60 ± 2%
- **C.O.V.**
g/l 364
- **Peso specifico**
kg/l 1,30 ± 0,05
- **Codice prodotto base**
6100600
- **Codice indurente**
-
- **Colore**
Tinte su richiesta
- **Durata a magazzino**
12 mesi (T. max. 40°C)

Prestazioni

- **Aspetto**
Lucido
- **Resistenza alla temperatura**
120°C all'aria

Preparazione del prodotto

- **Rapporto di miscelazione**
In peso -
In volume -
- **Diluizione**
0-5% con Diluente 19 cod. 900231
- **Pot-life a 20°C**
-

Description

- High gloss alkyd topcoat

Main features

- Good color retention
- High hiding power
- Good wetting of the substrate

Recommended use

- Suitable for outdoor and indoor application
- Easy application by brush
- Good weather resistance

Technical specification

- **Solids by volume**
60 ± 2%
- **V.O.C.**
g/l 364
- **Specific gravity**
kg/l 1,30 ± 0,05
- **Base product code**
6100600
- **Hardener code**
-
- **Colour**
Colors on request
- **Shelf life**
12 months (T. max. 40°C)

Performances

- **Finish**
Gloss
- **Service temperature**
Max, dry exposure only: 120°C

Product preparation

- **Mixing ratio**
By weight -
By volume -
- **Thinning**
0-5% con Diluente 19 cod. 900231
- **Pot-life at 20°C**
-



www.zetagi.it

zetagi

Veneziani

PROTECTIVE COATINGS

Preparazione del supporto

In funzione del primer utilizzato

Applicazione e consumi

- **Metodo di applicazione**
Pennello
Rullo
- **Spessore tipico**
µm 40 secco (min. 30 - max. 50)
µm 67 umido (min. 50 – max 83)
- **Resa teorica**
m²/l 15
- **Consumo teorico**
g/m² 87
- **Condizioni di applicazione**
Temperatura 5° ÷ 35°C

Tempo di indurimento

Temperatura	Fuori tatto (h)	Profondità (h)	Sopraverniciatura	
			Min. (h)	Max. (h)
10°C				
20°C	12-24	48-72	24	;
35°C				

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con l'impiego dei nostri prodotti; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Surface preparation

Depending on the used primer

Application and consumption

- **Application method**
Brush
Roller
- **Film thickness**
µm 40 dry (min. 30 - max. 50)
µm 67 wet (min. 50 - max. 83)
- **Theoretical spreading rate**
m²/l 15
- **Theoretical consumption**
g/m² 87
- **Application conditions**
Temperature 5° ÷ 35°C

Drying time

Temperature	Touch dry(h)	Hard dry(h)	Overcoating time	
			Min. (h)	Max. (h)
10°C				
20°C	12-24	48-72	24	;
35°C				

Oral or written technical advices, concerning use and application methods of our products, meet our present scientific and practical knowledge and do not involve any warranty or responsibility on the final result of the application; therefore they don't exempt the customer from the responsibility of verify our products suitability for the intended use and scope. This revision nullifies and replaces every other previous.