



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

PROTECTIVE COATINGS

METALLIC

(ex 1415.serie)

(Rev. 01; maggio 2016)

Generalità

Finitura alchidica al cloro caucciù ad alta brillantezza, fast dry

Principali caratteristiche

- Buona ritenzione del colore
- Elevata copertura
- Sovraverniciabile
- Buona resistenza all'atmosfera

Tipo di impiego

Adatto per impieghi all'interno ed all'aria aperta in ambienti da mediamente a molto corrosivi (da C1 a C4 – ISO 12944-2)

Solidi in volume

- 53 ± 2%

C.O.V.

- 425 g/l

Peso specifico

- 1,2 kg/l ± 0,05

Spessore tipico

- µm 40 secco (min. 30 - max. 50)
- µm 75 umido (min. 57 – max. 94)

Resa teorica

- 13,3 m²/l

Consumo teorico

- 90 g/m²

Codice prodotto base

- 1051000

Codice indurente

- -

Diluizione

- 0-5% con Diluente 41 cod. 900234

Rapporto di miscelazione

- In peso -
- In volume -

Pot-life a 20°C

- h -

Colore

- Tinte su richiesta

Description

Fast dry chlorinated rubber glossy topcoat

Main features

- Good color retention
- High hiding power
- Recoatable
- Good weather resistance

Recommended use

Suitable for outdoor and indoor application in moderately to severely corrosive environment (from C1 to C4 – ISO 12944-2)

Solidi by volume

- 53 ± 2%

V.O.C.

- 425 g/l

Specific gravity

- kg/l 1,2 ± 0,05

Film thickness

- µm 40 dry (min. 30 - max. 50)
- µm 75 wet (min. 57 - max. 94)

Theoretical coverage

- 13,3 m²/l

Theoretical consumption

- 90 g/m²

Base product code

- 1051000

Hardener code

- -

Thinning

- 0-5% con Diluente 41 cod. 900234

Mixing ratio

- By weight -
- By volume -

Pot-life at 20°C

- h -

Colour

- Colors on request



www.zetagi.it

zetagi

Veneziani

PROTECTIVE COATINGS

Aspetto

- Lucido

Metodo di applicazione

- Spruzzo
- Airless
- Pennello
- Rullo

Resistenza alla temperatura

- 80°C all'aria

Durata a magazzino

- 12 mesi (T. max. 40°C)

Preparazione delle superfici

- In funzione del primer utilizzato

Condizioni di applicazione

- Temperatura 5° ÷ 30°C
- Umidità relativa ≤ 85%

Tempo di indurimento

Temperatura	Fuori	Profondità	Interv. di sovr.	
	tatto (h)	(h)	min. (h)	max (gg)
• 10°C	4-5	72-96	72-96	4-5
• 20°C	2-3	36-48	42-54	3-4
• 35°C	1-2	24-36	30-42	1-2

Apparecchiatura di spruzzo

Airless

- Diametro ugello pollici 0.015 ÷ 0.018
- Rapp. di compressione 30 : 1
- Pressione uscita atm 120 ÷ 140

Finish

- Gloss

Application method

- Spray
- Airless
- Brush
- Roller

Service temperature

- Max, dry exposure only: 80°C

Shelf life

- 12 months (T. max. 40°C)

Surface preparation

- Depending on the used primer

Application conditions

- Temperature 5° ÷ 30°C
- Relative humidity ≤ 85%

Drying time

Temperature	Touch	Hard Dry	Painting int.	
	dry (h)	(h)	min. (h)	max (days)
• 10°C	4-5	72-96	72-96	4-5
• 20°C	2-3	36-48	42-54	3-4
• 35°C	1-2	24-36	30-42	1-2

Spray equipment

Airless

- Nozzle orifice inches 0.015 ÷ 0.018
- Pump ratio 30 : 1
- Nozzle pressure atm 120 ÷ 140

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.