

CROMOPRIM

Cod. 010.1.00-

BuildingLine – fondi e antiruggine

Antiruggine a base di resina sintetica di prima qualità e pigmenti attivi. Si impiega per la protezione anticorrosiva di manufatti in ferro.

BuildingLine – primers

Top quality rust-inhibiting primer, containing active pigment. It is suitable for the protection of prepared ferrous metals.

Confezioni di vendita

- 0.750 litri - 4 litri – 16 litri

C.O.V.

- 340 g/l

Peso specifico

- $1.400 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Aspetto del film essiccato

- Opaco

Colore

- Grigio – cod. 010.1.002
- Rosso – cod. 010.1.003

Resa teorica

- $11.4 \text{ m}^2/\text{litro} - 50 \mu$

Consumo teorico

- $90 \text{ ml/m}^2 - 50 \mu$

Diluente

- F.500

Metodo di applicazione

- Airless
- Spruzzo ad aria
- Pennello, rullo

Pack sizes

- 0.750 L - 4 L – 16 L

V.O.C.

- 340 g/l

Specific gravity

- $1.400 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Finish

- Flat

Colour range

- Grey – code 010.1.002
- Red – code 010.1.003

Calculated coverage

- $11.4 \text{ m}^2/\text{litre} - 50 \mu$

Calculated consumption

- $90 \text{ ml/m}^2 - 50 \mu$

Thinner

- F.500

Application

- Airless
- Air spray
- Roller, brush

Preparazione della superficie

- Applicare su superfici asciutte, pulite, sgrassate. Tracce di ruggine e contaminanti devono essere accuratamente rimossi tramite spazzolatura, raschiatura o sabbiatura.

Numero delle mani

- Una - due

Condizioni di applicazione

- Temperatura: 5-40°C
- Umidità relativa <80%

Dati per l'applicazione

Airless

- | | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| • Diluizione | 5÷10 | % v/v |
| • Diametro ugello | 0.018÷0.021 | in |
| • Pressione | 120÷150 | atm |
| • Rapporto di compress. | 30 : 1 | |

Spruzzo ad aria

- | | | |
|-------------------|---------|-------|
| • Diluizione | 10÷20 | % v/v |
| • Diametro ugello | 1.9÷2.2 | mm |
| • pressione | 3.5÷4 | atm |

Rullo, pennello

- | | | |
|--------------|------|-------|
| • Diluizione | 5÷10 | % v/v |
|--------------|------|-------|

Tempi di indurimento a 20°C – 50% U.R.

- | | |
|-----------------|-------|
| • al tatto | 4-6 h |
| • ripitturabile | 24 h |

Finiture consigliate

- FARBELUX, SATINFARBE

Lavaggio delle attrezzature

- F.500 immediatamente dopo l'uso

Durata a magazzino

- 12 mesi, con T max di 40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo dal gelo.

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità dei prodotti, quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità circa l'uso che dei medesimi viene fatto e circa qualsivoglia danno diretto o indiretto possa derivare a chiunque dal loro impiego. G.FARBEX non dà alcuna garanzia, implicita o esplicita, salvo specifica pattuizione scritta fra le parti.

Surface preparation

- Be sure surface is clean, dry and free of oil, grease and any other contaminant. All signs of corrosion products and foreign matters should be scraped, chipped, wire-brushed or otherwise abraded.

Coats

- One - two

Environmental conditions

- Temperature: 40-120°F
- Relative humidity <80%

Application data

Airless

- | | | |
|---------------------|-------------|-------|
| • Thinning | 5÷10 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 0.018÷0.021 | in |
| • Pressure | 120÷150 | atm |
| • Compression ratio | 30 : 1 | |

Air spray

- | | | |
|---------------------|---------|-------|
| • Thinning | 10÷20 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 1.9÷2.2 | mm |
| • Pressure | 3.5÷4 | atm |

Roller, brush

- | | | |
|------------|------|-------|
| • Thinning | 5÷10 | % v/v |
|------------|------|-------|

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- | | |
|-------------|-------|
| • to touch | 4-6 h |
| • to recoat | 24 h |

Recommended finish

- FARBELUX, SATINFARBE

Cleaning up

- F.500 immediately after use

Shelf life

- 12 months, with T max of 100°F, in sealed drum, indoors and protected against freeze.

This product data sheet is based on data believed to be reliable, and are intended for use by personnel having skill and know-how, at their own risk and in accordance with current industry practice and normal operating conditions. Variation in operating conditions and procedures may cause unsatisfactory results. Since we have no control over the conditions of service, we expressly disclaim any responsibility for the results obtained from the use of this product or for any consequential or incidental effects of any kind.