



# TECHNICKÝ LIST



## PRIMER

UNIVERZÁLNA ANTIKORÓZNA ZÁKLADNÁ FARBA.

Séria 163

### POPIS

PRIMER je jednozložková základná farba, formulovaná na báze antikoročných syntetických polymérov a pigmentov. Ponúka vysoký stupeň elasticity a prílnavosti a je zvlášť vhodná na náročné povrchy ako sú galvanizované plechy, meď, hliník, ľahké zliatiny, PVC atď.

PRIMER je charakteristický mimoriadnou antikoročnou silou, excelentnou dilatáciou a plniacou silou. Navyše je možné na PRIMER aplikovať množstvo rôznych druhov emailov.

### VHODNÉ POVRCHY

- Povrchy zo železa a ľahkých zliatin
- Pozinkované plechy, resp. galvanizované povrchy
- Medené povrchy
- Plasty (PVC)

### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- *Pôvod pojiva:* modifikovaná alkydická živica
- *Antikoročné pigmenty:* fosfát zinku
- *Rozpúšťadlo:* zmes alifatických uhľovodíkov
- *Špecifická hmotnosť UNI 8910:*  $1,27 \pm 0,05$  kg/l
- *Hustota v čase balenia UNI 8902:*  $850 \text{ cps} \pm 30 \text{ cps}$  (spôsob merania Rotothermer, 25°C)
- *Stupeň lesklosti ISO 2813:* vyšší ako 85 gloss pri 60°
- *Zasychanie (pri 25°C a 65% relat. vlhkosti):* na dotyk 2 hod.; úplné zaschnutie po 24 hod.; druhá vrstva aplikovateľná po 12 hod.

### APLIKÁCIA

- Povrchy musia byť vhodne upravené základnou farbou
- Podmienky vhodné pre aplikáciu:
  - *Teplota povrchu a vzduchu:* Min.+5°C / Max. +35°C.
  - *Relatívna vlhkosť vzduchu:* <80%
  - *Relatívna vlhkosť podkladu:* <10% R.H.
- Vyhýbať sa aplikácii produktu pri kondenzácii na povrchu alebo pri priamom slnečnom žiarení
- Produkt môže byť nanášaný štetcom alebo striekaním
- Pred použitím resp. riedením produkt dôkladne premiešajte
- Pri aplikácii štetcom používajte zriedený riedidlom pre rýchloschnúce syntetické emaily (5-10%)
- Pri aplikácii striekaním používajte zriedený riedidlom pre rýchloschnúce syntetické emaily (20-25%)
- Počet aplikovaných vrstiev závisí od druhu a náročnosti podkladu. Druhú vrstvu nanášajte najskôr po 12 hodinách.
- Náradie očistite ihneď po ukončení práce riedidlom pre rýchloschnúce syntetické emaily

### VÝDATNOSŤ

Výdatnosť e ovplyvnená typom podkladu

- 12-13 m<sup>2</sup>/l pri jednej vrstve zodpovedajúcej 30 mikrónom suchého filmu (nové galvanizované povrchy, ľahké zliatiny a PVC)

- 6-7 m<sup>2</sup>/l pri dvoch vrstvách zodpovedajúcich 60 mikrónom suchého filmu (čiastočne skorodované železité a galvanizované povrchy)

### FINÁLNE NÁTERY

Finálny náter aplikujte najskôr po 12 hodinách.

- Alkydové emaily (GLOBAL, SINTOLIN, KIRON 70)
- Emaily na báze vody (lína UNIMARC)
- Rýchloschnúce emaily

### FARBENIE

Produkt je dodávaný v červenej, oranžovej a sivej farbe.

### SKLADOVANIE

- *Minimálna teplota pre stálosť pri uskladnení:* +5°C
- *Maximálna teplota pre stálosť pri uskladnení:* +30°C
- *Stabilita produktu v pôvodnom neovorenom balení a vhodnej teplote:* 2 roky

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Horľavina.
- Udržujte mimo dosahu detí.
- Nevyliievajte zvyšky produktu do odtoku.
- Pri aplikácii sprejovaním zabezpečte dostatočnú ventiláciu.
- Produkt musí byť prevázaný, používaný a skladovaný v súlade s platnými normami bezpečnosti a hygieny. Po použití produkt nevyhadzujte do bežného odpadu; nechajte ho úplne vyschnúť a naložte s ním ako so zvláštnym odpadom.

### VÝROBCA

Colorificio San Marco s.p.a.

Via Alta 10  
Marcron – Venezia  
Taliansko