



TESSAROL emajl za pocinkovani lim



NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju pocinkovanog lima, kao što je lim za krovove, žljebove, ograde, kontejnere, rubove vrata i bakarnih cevi centralnog grejanja u unutrašnjim i spoljnim prostorima.

SVOJSTVA

- samostalan pokriveni premaž
- svilenkast sjaj
- odlično prijanjanje i na ostale obojene metale
- brzo sušenje
- dobra vremenska i svetlosna postojanost

TEHNIČKI PODACI

| | |
|--------------|--|
| SASTAV | specijalno vezivo, razređivač, pigment |
| NIJANSE | crna, bela, 6 standardnih nijansi |
| NIJANSIRANJE | međusobno mešanje standardnih nijansi |
| SJAJ | svilenkastosjajan |
| GUSTINA | 1,15 – 1,22 g / ml zavisno od nijanse |
| RAZREĐIVANJE | NITRO razređivač , najviše do 1 % |
| PAKOVANJE | 0,75 l |
| ROK UPOTREBE | Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je u upotrebi do datuma navedenog na ambalaži. |

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

| NAČINI NANOŠENJA | razređivanje | viskoznost (DIN 4 mm) | dizna | pritisak |
|-----------------------------------|---|--------------------------|----------------|----------------|
| četka, valjak | po potrebi | | | |
| špricanje | | | | |
| vazdušno špricanje | do 5 % | ca. 70 s | 1,2 – 1,5 mm | 3 – 4 bara |
| airless-bez vazdušno špricanje | / | isporučena | 0,23 – 0,28 mm | 120 – 160 bara |
| USLOVI RADA | temperatura boje, vazduha i površine minimalno +5°C | | | |
| SUŠENJE (T = +20°C, rel. vl. 65%) | suvo na prašinu ca. 30 minuta, suvo na dodir 1 sat, međuslojni interval 4 – 48 sati U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava. | | | |
| POTROŠNJA | teoretska: u jednom sloju - nanošenju 7 – 9 m² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od načina nanošenja i izabrane nijanse. | | | |
| ČIŠĆENJE PRIBORA | NITRO razređivač | | | |

PRIPREMA PODLOGE

Pocinkovani lim

Očistite površinu od ostataka produkata korozije i obrišite 5-procentnim rastvorom amonijačne vode sastavljenom od smeše vode (10 l), rastvora amonijaka (0,5 l) i deterdženta (jedan poklopac), zatim obrusite sintetičkom krpom za brušenje. Ostatke brušenja temeljito isperite vodom i osušite.

Vruće pocinkovana površina

OBAVEZNO je dodatno blago peskiranje površine.

Podloga od bakra, cinka i aluminijuma

Površinu očistimo **NITRO razređivačem** i prebrusimo brusnom krpom od sintetičkog vlakna. Upotreba čelične četke i metalne vune nije dopuštena!

Obnova starih površina

Neoštećene površine očistimo i prebrusimo, a oštećene površine potpuno odstranimo.



NAČIN PRIMENE

| PODLOGA | PRIPREMA PODLOGE | OSNOVNI PREMAZ | ZAVRŠNI PREMAZ |
|--|--------------------|--|---|
| NOVI POCINKOVANI LIM, BAKAR, MED, ALUMINIJUM | unutra | odstranjivanje produkata korodiranja | / |
| | spolja | nečistoće | 1 - 2x TESSAROL emajl za pocinkovani lim |
| NOVI VRUĆI POCINKOVANI LIM | unutra / spolja | odstranjivanje korozivnih proizvoda i nečistoća; blago peskarenje površine | 1 - 2x TESSAROL pocinkovani emajl za lim |
| STARI - POCINKOVANI LIM | unutra / | čišćenje i brušenje | 1x MOBIHEL primer |
| STARI - BAKAR, MED, ALUMINIJUM | spolja | odstranjivanje oštećenih delova | / |
| | | | 1 - 2x TESSAROL emajl za pocinkovani lim |

NAPOMENA

- Pre čišćenja podloge od aluminijuma prethodno treba napraviti probu prijanjanja premaza na očišćenu površinu.
- U slabo provetrenim prostorijama može se pojaviti jači miris organskih rastvarača.
- TESSAROL emajl za pocinkovani lim** ne primenjuje se u sastavu sa **TESSAROL univerzalnom osnovnom bojom UNI**.