



TESSAROL emajl saten

NAMENA

Za kvalitetnu zaštitu i dekoraciju drveta i metala u unutrašnjim prostorima na površinama kao što su prozori, vrata, građevinska bravarija, drvene obloge, ograde i jednostavan nameštaj.

SVOJSTVA

- završni polusjajni premaz
- dobra pokrivost
- brzo sušenje
- dobro razlivanje
- jednostavno nanošenje
- postojanost na sredstva za čišćenje u domaćinstvu

| TEHNIČKI PODACI | |
|-----------------------------|--|
| SASTAV | alkidno vezivo, rastvarač, pigment |
| NIJANSE | bela, crna, više hiljada nijansi iz uzorka boja HELIOMIX |
| NIJANSIRANJE | HELIOMIX |
| SJAJ | Polusjaj |
| GUSTINA | 1,1 – 1,2 g / ml, u zavisnosti od nijansi |
| RAZREĐIVANJE | Pripremljen za upotrebu |
| EU VOC kategorija i granica | IIA(d), 400 g/l (2007); proizvod sadrži: max.390 g/l; baze: max. 399 g/l |
| PAKOVANJE | standardne nijanse: 0,75 l, 10 l; HELIOMIX : 1 l, 3 l, 10 l |
| TRAJNOST | Originalno zatvoren i na preporučeni način skladišten (temperatura od +5 °C do +35 °C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. |

| UPUTSTVO ZA UPOTREBU | | | | |
|---|---|-----------------------|----------------|----------------|
| NAČIN NANOŠENJA | razređivanje | viskoznost (DIN 4 mm) | mlaznica | pritisak |
| četka, valjak | / | | | |
| Špricanje | | | | |
| <i>Airless</i> | / | isporučena | 0,23 – 0,28 mm | 120 – 160 bara |
| USLOVI RADA | temperatura boje, zraka i objekta minimalno +5°C | | | |
| SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost vazduha 65%) | suvo na prašinu cca. 2 sata, na dodir 4–6 sati, međuslojni interval 24 sata U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava. | | | |
| IZDAŠNOST | Teoretska: pri jednokratnom nanošenju 10-12 m ² s 1 l Praktična potrošnja zavisi od obrađenosti i vrste podloge, načina nanošenja i odabrane nijanse. | | | |
| ČIŠĆENJE PRIBORA | TESSAROL razređivač | | | |

PRIPREMA PODLOGE

Drvena podloga

Vlaga kod četinara ne sme premašiti 15%, a kod listopadnog drveta 12%. Suvu podlogu izbrusimo i očistimo, a **NITRO razređivačem** odstranimo vosak, smole i masnoće.

Metalne i čelične podloge

Rđu odstranimo mehanički, a masnoće i ostale nečistoće **NITRO razređivačem**.

Obnova starih premaza

Neoštećene premaze očistimo i izbrusimo, a oštećene potpuno odstranimo.

Pocinkovani lim, tvrdi PVC

Površinu očistimo mešavinom vode (10 l), salmijaka (rastvor amonijaka – 0,5 l) i deterdženta (jedan čep) i izbrusimo brusnom krpom od sintetičkih vlakana. Ostatke brušenja dobro isperemo vodom. Korišćenje žičane četke i metalne vune nije dopušteno!

Bakrena, aluminijumska podloga*

Površinu očistimo **NITRO razređivačem** i izbrusimo brusnom krpom od sintetičnih vlakana. Korišćenje žičane četke i metalne vune nije dopušteno!



PREMAZNI SISTEMI

| PODLOGA | | PRIPREMA PODLOGE | IMPREGNACIJA | OSNOVNI PREMAZ | ZAVRŠNI PREMAZ |
|---------------------------|--------------------|---|---|---|------------------------------------|
| DRVO | unutra | brušenje, odstranjivanje nečistoče | / | 1x TESSAROL osnovna boja za drvo | 2x TESSAROL emaji saten |
| | spolja | | 1x BORI tankoslojna lazura s biocidom | 2x TESSAROL osnovna boja za drvo | |
| METAL, ČELIK | unutra | odstranjivanje rde i nečistoče | / | 1x TESSAROL osnovna boja za željezo | |
| | spolja | | 2x TESSAROL osnovna boja za željezo | | |
| POCINKOVAN I LIM | unutra | odstranjivanje korozije i nečistoče | / | 1x TESSAROL univerzalna osnovna boja | |
| | spolja | | 2x TESSAROL univerzalna osnovna boja | | |
| BAKAR, ALUMINIJUM * | unutra | | | 1x TESSAROL univerzalna osnovna boja | |
| | spolja | | | | |
| TVRDI PVC | unutra | odstranjivanje nečistoče | / | 1x TESSAROL univerzalna osnovna boja | |
| | spolja | | | | |
| STARI PREMAZI | unutra / spolja | Čišćenje, brušenje i odstranjivanje oštećenih premaza | 1x impregnacija ili 1 - 2x odgovarajući osnovni premaz | | 1 - 2x TESSAROL emaji saten |

NAPOMENE

- Ako rđu odstranjujemo hemijskim sredstvima na osnovi kiseline (fosforne) površinu moramo dobro isprati vodom, osušiti i tek potom naneti **TESSAROL osnovnu boju za metal**, jer ostaci sredstva za čišćenje sprečavaju sušenje.
- U slabo provetrenim prostorijama može se pojaviti jači miris organskih rastvarača. Zato premaze na osnovi alkidnih veziva ne preporučujemo za bojenje unutrašnjih delova nameštaja.
- * Pre nanošenja boje na aluminijumske podloge potrebno je napraviti probu prijanjanja premaza na očišćenu površinu.