

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: 2021/04 od 10.09.2021.

# MAXILUX® Lasur TOP

debeloslojna lak lazura sa voskom

### Karakteristike

- Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu
- Otporan je na atmosferske uticaje i UV zračenje
- Sa dodatkom voska
- Pruža dugotrajnu zaštitu drveta
- Transparentni premaz koji ističe prirodnu lepotu drveta
- Odlično prianja na drvo
- Nova tehnologija sa manje mirisa
- Proizvodi se u 16 nijansi



### Osobine i namena

MAXILUX Lasur TOP je transparentni, debeloslojni premaz koji drvetu daje dugoročnu zaštitu od atmosferskih uticaja i ističe strukturu drveta dajući mu svilenkast sjaj. Premaz je tiksotropan, zbog čega je lak za premazivanje i ne curi. Oplemenjen je voskom, specijalnim aditivima, posebnim UV absorberima i stabilizatorima. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju svih spoljašnjih i unutrašnjih površina.

U svom sastavu sadrži alkidne smole, pigmente otporne na vremenske uslove koji ne propuštaju UV zrake, UV adsorbere, UV filtere, rastvarače bez aromata. Zahvaljujući novoj tehnologiji sa manje mirisa, premaz nema neprijatan miris i ugodan je za korisnika.

### Pakovanje

MAXILUX Lasur TOP se isporučuje u metalnim kantama i to u pakovanjima od: 0,75 L i 2,5 L.

### Nijansiranje

Proizvodi se kao bezbojan i u još 15 različitih nijansi:

01 – bezbojna	05 – ebanovina	09 – palisander	89 – trešnja
02 – bor	06 – maslina	25 – pinja	20 – plava
03 – tik	07 – mahagoni	94 – žuta	52 – zelena
04 – orah	08 – hrast	50 – ariš	99 – bela



Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija  
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029  
E info@maximapaints.com

MB 07573987  
PIB 101263444  
www.maximapaints.com

## Tehnički podaci

- Izgled: tečan;
- Nijansa: transparentna, nijanse;
- Viskozitet din Ø 4mm, 60''–80''
- Gustina (T = +20 °C) (g/cm<sup>3</sup>): 0,9–1;
- Sadržaj suve materije (%): 50–60;
- Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC) (g/L): < 400;
- Vreme sušenja, pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%:
  - Premaz je suv na dodir nakon ≈ 8–10 sati;
  - Premaz je primeren za nanošenje narednog sloja nakon ≈ 24 sata;
  - Premaz je otporan na atmosferske uticaje nakon ≈ 24 sata.

Sastav: alkidno vezivo, voskovi, transparentni pigmenti, razređivač i odgovarajući aditivi.

## Priprema i impregniranje površina

Površina na koju se nanosi premaz treba da bude: čista, suva i izbrušena, bez slabo vezanih delova prašine i ostalih nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na prijanjanje premaza na podlogu. Vlažnost drveta ne sme prelaziti 12% kod listopadnog drveta, a kod četinara 15%.

Stare, dobro očuvane premaze, dovoljno je samo prethodno prebrusiti brusnim papirom granulacije 180–220. Loše prihvaćene premaze ukloniti u potpunosti.

Drvena površina mora biti čista, suva, čvrsta i izbrušena. Pre prvog bojenja, unutrašnje ili spoljašnje površine impregnirati sredstvom MAXILUX Impregnant ili MAXILUX Wood Protection koji preporučujemo isključivo za korišćenje napolju.

## Priprema premaza

MAXILUX Lasur TOP je spreman za upotrebu, nije ga potrebno razređivati.

Prosečna potrošnja je 8–10m<sup>2</sup>/L, prilikom nanošenja dvoslojnog premaza. Na potrošnju utiče upijanje i kvalitet pripremljenih površina, tehnika i način nanošenja.

## Nanošenje premaza

Nanošenje pigmentiranih premaza se vrši u dva sloja, a bezbojni MAXILUX Lasur TOP u tri sloja. Nanositi pomoću valjka, četke ili prskanjem pomoću odgovarajućih mašina za špricanje. Naredni sloj, pri odgovarajućim uslovima ( temperatura od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60% ) se nanosi 24 sata od nanošenja prvog sloja.

Premaz ne nanositi na temperaturama nižim od 10 °C i višim od 25 °C, kao ni pod direktnim dejstvom sunčevog zračenja i pri relativnoj vlažnosti vazduha većoj od 80%. Navedeni temperaturni intervali odnose se na temperaturu prostora, površina koje treba da se boje i samog premaza. Sveže nanete površine, pri optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 sata.



Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija  
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029  
E info@maximapaints.com

MB 07573987  
PIB 101263444  
www.maximapaints.com

## Čišćenje alata i prostora

Posle upotrebe alat detaljno oprati MAXILUX Uljanim razređivačem. Sav materijal koji se nehotice nađe na površinama koje nisu predviđene za tretiranje, odmah očistiti dok se materijal još nije osušio.

## Postupanje sa otpadom

Ostatke boje ne izlivati u kanalizaciju ili u okolinu i ne odstranjivati zajedno sa kućnim otpadom. Ostatke nepotrošenog laka, u dobro zatvorenoj i neoštećenju ambalaži sačuvati za vršenje eventualnih popravki ili kasniju upotrebu;

## Održavanje obojenih površina

Površine premazane sa MAXILUX lazur TOP-om ne zahtevaju posebno održavanje. Svu ulepljenu prljavštinu odstraniti mekom krpom ili ispiranjem vodom. Prašinu sa premaza ukloniti usisavanjem, brisanjem ili pranjem vodom.

## Zaštita na radu

Zaštita tela:

- Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama;
- Oči zaštitnim naočarima;
- Disajne puteve zaštititi maskom u slučaju nanošenja boje mašinom za špricanje.

Tokom rada ne konzumirati hranu, piće i ne pušiti. Pre pauze i nakon rada oprati ruke.

U slučaju gutanja mirovati i ne izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć lekara, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

U slučaju kontakta sa očima ispirati oči čistom vodom u trajanju od 15 minuta. Tokom ispiranja držati kapke otvorenim. Zatražiti pomoć oftalmologa, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

Za više informacija pogledati bezbednosni list proizvoda.

## Rok upotrebe i skladištenje

3 godine od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenju ambalaži, pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Ne sme smrznuti! Čuvati van domašaja dece.

## Kontrola kvaliteta

Svojstva proizvoda definisana su u skladu sa važećim normama i internim standardom kvaliteta. MAXIMA postojanjem i primenom standarda praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001 osigurava deklarisanu performanse proizvoda. Ispitivanje i praćenje kvaliteta se vrše u MAXIMA razvojnom centru na dnevnom nivou i periodično u ovlašćenim institutima i laboratorijama.



Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija  
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029  
E info@maximapaints.com

MB 07573987  
PIB 101263444  
[www.maximapaints.com](http://www.maximapaints.com)

Uvođenjem i strogom primenom standarda u području zaštite životne okoline ISO 14001 i zaštite na radu OHSAS 18001, što je dokazano odgovarajućim sertifikatima, prilikom proizvodnje i poslovanja MAXIMA ne utiče negativno na životnu okolinu i obezbeđuje bezbedne uslove rada.

## **Ostale informacije**

Tehnička uputstva navedena u ovom tehničkom listu su izrađena na osnovu prakse i iskustva sa težnjom da se ugradnjom proizvoda postignu željeni rezultati. Za sve štete proistekle iz neadekvatnog izbora proizvoda i neprofesionalne ugradnje, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.