



### Opšti podaci

Uljana boja bela je jednokomponentni osnovni premaz namenjen zaštiti različitih drvenih površina. Napravljen je na bazi sintetičkih smola i lanenih ulja i finih, belih punila. Ima visok stepen beline, dobro pokriva i lako se brusi. Koristi se za zaštitu drvenih površina, kao osnovni premaz i za zaštitu metalnih površina kao međupremaz.

### Upotreba

U koliko postoje neravnine na drvenoj površini, prvo ih popuniti Zoralux Kitom za drvo i metal, a zatim drvenu površinu prebrusiti i naneti Zoralux Uljanu boju u 1-2 sloja. Ovo stoji uz sve to da je drvo odgovarajućeg kvaliteta ( %vlage za četinare max. 15% i listopadne max. 12%). Masnoću, smolu i ulje ukloniti Razređivačem Nitro.

Pored toga što joj je osnovna namena kao osnovni premaz za drvo, sa uspehom se može koristiti i kao završni mat premaz za zaštitu površina gde se ne zahteva sjajan izgled površine.

Kod zaštite metalnih površina Uljana boja se nanosi preko Zoralux Osnovne boje za metal, kao međupremaz.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Alkidna smola
Gustina	1,58 - 1,60 g/cm <sup>3</sup> % čvrste materije- zapreminski: 62±2 % % čvrste materije- težinski: 81±2%
Izdašnost	Teorijska potrošnja: 9 - 11 m <sup>2</sup> /l za 40 mikrometara (0.09 – 0.11 l/m <sup>2</sup> ). Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste površine, koja se štiti, pripremljenosti površine i načina nanošenja premaza.
Teorijska potrošnja	0.142 kg/ m <sup>2</sup> za jedan sloj 40mikr.
Suv na dodir	2 - 5 časova
Međuslojni interval	sledeći sloj boje naneti kroz 24h
Viskozitet u stanju isporuke	90 - 95 KU /25°C ASTM D 562
Temperatura nanošenja	od +10°C do +35°C
Temperatura površine	min. 3°C iznad tačke rose
Osobine suvog filma	Mat
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod : (A/d –SB)- 300g/l. Ovaj proizvod sadrži max 300g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	0,75l
Lagerovanje	36 meseci pod normalnim uslovima skladištenja i u originalnoj ambalaži.
Razređivač	5220

# zoralux



## Raspoložive nijanse

Bela 1503

## Priprema površine

### NAPOMENA:

Novo drvo - Vлага u drvetu četinaru ne sme prelaziti 15%, a kod listopadnih 12%. Suvi podlogu, pre na nošenja prajmera, prebrusiti i očistiti, a razredjivačem Nitro( 5350), odstranimo vosak, smolu i masnoću sa površine.

Reparacija - U koliko postoje neravnine na drvenoj površini, prvo ih popuniti popuniti Zoralux Kitom za drvo i metal, a zatim drvenu površinu prebrusiti i naneti Zoralux Uljanu boju u 1-2 sloja.

## Podaci o primeni

Faktor konverzije: vlažni /suvi film: 1,61

Nanošenje: četkom, valjkom, špricom.

Razređenje : 5 – 10% za četku i do 15% za špricanje. Preporučuje se da se površina preburi između 2 sloja boje.

Sledeći sloj boje nanositi posle 24h.

## Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom.

Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).

