

**COLORIT**

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.40.01

Datum izdanja: 16.01.2016.

AQUAWOOD WAX

lazurni premaz za drvo sa voskom

KARAKTERISTIKE

AQUAWOOD WAX je debeloslojni polutransparentni premaz za zaštitu i dekoraciju drveta u unutrašnjim a naročito vanjskim uslovima eksploatacije (drvene ograde, drveni namještaj, drvena garnitura). Odlikuje ga laka ugradljivost i odlična otpornost na vanjske uticaje. Brzo suši.

Bez neugodnih mirisa. Struktura drveta ostaje vidljiva nakon premazivanja.

Proizvod je na vodenoj bazi. Ekološka boja-vrlo mali sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC).

Dostupan je u 12 nijansi po Colorit ton karti - bezbojni, bor, tik, orah, ebanovina, mahagoni, palisander, kesten, hrast, zeleni, crveni i bijeli.

SASTAV

Mineralna punila, vodena disperzija polimernog veziva, ugušćivač, aditivi i voda.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Gustina (EN ISO 2811-1)	≈1,02 g/cm ³
Sadržaj neisparljivih materija (EN ISO 3251)	≈0,98 %
Viskoziitet (EN ISO 2555)	≈780 mPa · s
Vrijeme sušenja (EN ISO 9117-6)	≈3 h
pH vrijednost (EN ISO 787-9)	≈ 6

PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba biti čvrsta, suha, bez masnoća i drugih nečistoća. Prije nanošenja AQUAWOOD-a WAX preporučuje se brušenje drveta kako bi se dobila glatka površina. Kako bi se što duže zadržao dobar izgled drveta, potrebno izvršiti nanošenje temeljnog premaza za drvo AQUAWOOD-a PRIMER koji duboku prodire u drvo i štiti ga od degradacije. Temeljni premaz ujedno predstavlja vezujući most između podloge i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog.



**COLORIT***Paleta kvaliteta*

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.40.01**Datum izdanja: 16.01.2016.****PRIMJENA**

Prije upotrebe dobro izmiješati i dodatno promućkati kako bi se masa što bolje homogenizovala. Zatim nanijeti AQUAWOOD WAX u dva sloja ravnomjerno u istom smjeru kako bi se dobio ujednačen premaz. Sušenje između slojeva 4-6 sati, zavisno od temperature i relativne vlage zraka. Između slojeva preporučuje se brušenje sitnim brusnim papirom. Nanošenje vršiti četkom ili valjkom. Optimalna temperatura zraka i podloge prilikom ugradnje kao i sušenja od +10°C do +30°C, relativna vlaga zraka ispod 80%.

Ne raditi na vjetru, kiši, magli ili direktnom djelovanju sunca.

Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

Neupotrebljena boja koja se nalazi u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži može se ostaviti za naknadnu upotrebu.

Pravilna zaštita drvenih površina data je u sljedećoj tablici.

Vrsta premaza	Broj slojeva premaza	Izgled
Aquawood primer	2 sloja	Mat
Aquawood classic	2 sloja	
Aquawood primer	2 sloja	saten
Aquawood wax	2 sloja	
Aquawood primer	2 sloja	saten
Aquawood classic	1 sloj	
Aquawood wax	1 sloj	

POTROŠNJA

1 l ≈ 12 – 14 m² u jednom sloju, zavisno od upijanja i hrapavosti podloge.

PAKOVANJE

Plastična kanta od 0.7 l, 6 komada, 1 kutija=4,2 l

Plastična kanta od 4 l, 2 komada, 1 kutija=8 l

ROK TRAJANJA

24 mjeseca u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.40.01

Datum izdanja: 16.01.2016.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), lazurni premaz za drvo sa voskom je razvrstan u otpad sa klasifikacijskim brojem 08 01 12 (otpadna boja i lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 11).

Otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.

OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja:

VOC: A(e), 130 g/l; maks. 130 g/l

Dodatne informacije o opasnosti:

EUH208-Sadrži smješu 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EC:smješa, CAS:55965-84-9). Može da izazove alergijsku reakciju.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P103-Prije upotrebe pročitati informacije na etiketi.

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352-AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P305+P351+P338-AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P501-Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/ međunarodnim propisima.

SKLADIŠTENJE

Na suhom i tamnom mjestu na temperaturi od +10°C do +25°C.

Ne smije smrznuti!





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.40.01

Datum izdanja: 16.01.2016.

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integrisanim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integrisanim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Različite šarže istog proizvoda i iste nijanse se mogu međusobno razlikovati zbog prirodnog porijekla sirovina koje ulaze u sastav gotovog proizvoda. Neophodno je različite šarže iste nijanse egalizirati u dovoljno velikoj posudi. Ukoliko se materijal nanosi na različite vrste drveta, može doći do razlike u nijansi u odnosu na Colorit ton kartu ali pomenuta razlika ne može biti predmet reklamacije.

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavijesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji. Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, vezano za gore navedene karakteristike nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.

