

AQUAWOOD PRIMER

Impregnacija za drvo

KARAKTERISTIKE

AQUAWOOD PRIMER je transparentni mikronizirani premaz koji duboko penetrira u drvo. Sadrži supstance koje štite drvo od degradacije. Koristi se za impregniranje građevinske stolarije u unutrašnjim i vanjskim uslovima eksploracije. Nanošenjem AQUAWOOD PRIMER-a pravi se dobar prijanjači most između drveta i sljedećeg sloja lazura.

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

SASTAV

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

PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba biti čvrsta, suha, bez masnoća i drugih nečistoća. Prije nanošenja AQUAWOOD-a PRIMER preporučuje se brušenje drveta kako bi se dobila glatka površina.

PRIMJENA

Prije upotrebe dobro izmiješati! Nanošenje se vrši četkom ili valjkom. Premaz je suh nakon 4-5 sati, zavisno od temperature i relativne vlage.

Optimalna temperatura zraka i podlove prilikom ugradnje kao i sušenja od +10°C do +30°C, relativna vлага zraka ispod 80%. Koristiti zaštitne zavjese.

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	saten
Aquawood primer	2 sloja	saten
Aquawood wax	2 sloja	
Aquawood primer	2 sloja	
Aquawood classic	1 sloj	
Aquawood wax	1 sloj	





TEHNIČKI LIST TL.C.38.01

Datum izdanja: 16.01.2016.

POTROŠNJA

1 l ≈ 8 – 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.

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 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(g), 30 g/l; maks. 30 g/l

Dodatne informacije o opasnosti:

EUH208-Sadrži smješu 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onu i 2-metil-2H-izotiazol-3-onu (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.





Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.38.01

Datum izdanja: 16.01.2016.

SKLADIŠTENJE

Na suhom i tamnom mjestu na temperaturi od +10°C do +25°C.
Ne smije smrznuti!

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklarisanih vrijednosti, osigurano je integriranim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklarisanih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama. Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integriranim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

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.

