

UV-Protect



ADITIV



Zaštita od pojave žute nijanse na svjetlijem drvetu


Štiti svijetle vrste drva od UV-svjetla koje uzrokuje stvaranje žute nijanse. To uzrokuje probleme ponajprije kod naknadnog pomicanja tepiha i namještaja, nakon čega su jasno vidljive razlike u boji drveta. Sprječava tamnjenje svijetlih vrsta drva pod utjecajem svjetla kao npr. Javora, breye, jasea, smreke. Po-svjetljivanje tamnijeg drveta ne može se spriječiti korištenjem ovog proizvoda.

- Prvobitan izgled drveta je dugoročno zadržan
- Uporaba za sve LOBA lakove na bazi vode
- Inovacija tvrtke LOBA

Područje primjene:

Prikladno za sve svijetle europske vrste drveta: breza, jasen, smreka. U slučaju dvojbe, valja kontaktirati proizvođača. Optimalno definirano za LOBA.

Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ		
11017	100 ml	15

Kruta tijela	20 ±2%
Viskoznost DIN 4	10 ±2s
Skladištenje i prijevoz	12 mjeseci stabilno skladištenje. Skladištenje i transport od +5 do +25 °C. Zaštite od smrzavanja. Nije opasan teret prema ADR-u.



Upute za obradu

- UV-Protect može se dodati u sve LOBA vodene lakove. Količina dodavanja maks. 2 %. Jedna posuda (100 ml) sredstva UV-Protect miješa se s 5 l (5 kg) laka.
- Dodatkom aditiva u svaki sloj laka postiže se bolji rezultat.
- Dobro protresite materijal.
- Slijedite opće i prema potrebi specifične radne propise. Više informacija u vezi s oznakama GISCODE potražite u Uputama za uporabu na www.wingis-online.de.

DODAVANJE:

aditiv dodajte tek neposredno prije nanošenja i temeljito protresite ili promiješajte. Kod dvokomponentnih sustava dodavanje se obavlja tek nakon što se otvrdivač doda u lak i dobro promiješa (tj. kada se pomiješaju komponente A i B) ! 1K lak pomiješan s aditivom mora se iskoristiti unutar 24 sata, a 2K lakovi unutar navedenog vremena upotrebe. Nije zajamčena dulja stabilnost skladištenja.

Opće napomene

Čišćenje alata: alat i opremu odmah očistite vodom.

Vrijeme sušenja: navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha. Niže temperature, viša relativna vlažnost zraka i slabo prozračivanje produljuju sušenje. Nemojte provoditi mokro čišćenje i nemojte stavljati tepihe prije nego se postigne krajnja tvrdoća. Za prekrivanje površine prije dostizanja krajnje tvrdoće koristite pokrov LOBA Cover 400. Podaci o proizvodu navedeni su u odgovarajućim Tehničkim informacijama.

Međubrušenje: ako je nanešeno više slojeva laka, dostatno međusobno prijanjanje slojeva može se postići unutar 24 sata bez međubrušenja, a nakon toga se može prelakirati samo s međubrušenjem. Ravnomjerna površina postiže se međubrušenjem prije zadnjeg premaza. Nakon svakog međubrušenja temeljito uklonite svu prašinu.

Primjena sa ili bez temeljnog laka: Općenito govoreći svi se lakovi mogu koristiti bez prethodne upotrebe temeljnog laka. Uporaba temeljnog laka doprinosi sigurnosti obrade i jamči površinu bez vidljivih tragova preklapanja kod gotovo svih vrsta drveta. Više pojedinosti navedeno je na LOBA popisu vrsta drveta u najnovijem katalogu proizvoda.

Sljepljivanje rubova: sustavi laka na bazi vode su u pravilu skloni lijepljenju rubova. Kako bi se maksimalno izbjeglo stvaranje neravnomjerno raspoređenih spojnica popraćeno lijepljenjem blokova treba poduzeti različite mjere: čvrsto lijepljenje elemenata parketa kojim se sprječava njegovo pomicanje, pažljivo popunjavanje spojnica, uporaba prikladnih temeljnih premaza, primjerice LOBA EasyPrime, prethodni tretman stranica utora na masivnim drvenim pločama voskom kompatibilnim s lakom prije polaganja. Poduzimanje mjera kojima se održava ista klima prostorije, posebice relativna vlažnost zraka. (Preporučujemo detaljno savjetovanje kupaca). Posebno osjetljivi su stari podovi s prethodno oštećenim, labilnim ljepljivim, fleksibilno zalijepljeni ili čavlima pribijeni parketni podovi, podovi od drvenih ploča, industrijski parket i paralelno položene parketne daščice, parket preko sustava podnog grijanja, drvo koje brže upija vlagu (npr. bukva, javor).

Međudjelovanje: materijali koji sadrže omekšivač, primjerice podloge tepiha, nožice namještaja, kotačići stolice, elastična montažna ljepljiva mogu uzrokovati omekšavanje i promjenu boje. Nakupine unutar spojnica mogu uzrokovati dodirne i optičke nedostatke. Izlaganje bojama za kosu, gumenim kotačima automobila, motociklima, biciklima i sličnim predmetima mogu izazvati trajne i nepopravljive promjene boje na površini.

Informacije u ovom dokumentu i sve druge napomene i preporuke, koje pružamo kao savjete osobama koje obavljaju obradu, rezultat su dosadašnjeg iskustva i temelje se na Specijalnim uvjetima primjene. Unatoč mnogostrukim opcijama primjene i uvjeta obrade, korisnik može i sam izvršiti radove ili zatražiti tehničke savjete od Odjela za primijenjenu tehniku tvrtke LOBA. Moraju se slijediti preporuke proizvođača obloga i aktualne norme. Naše jamstvo i odgovornost temelje se isključivo na našim Općim uvjetima poslovanja i ne proširuju ih niti ove informacije niti naši savjeti. Objavljivanjem novih tehničkih informacija poništava se valjanost starih.

Riječi ili simboli označeni s © označavaju prava trgovačke marke koja su registrirana i zaštićena na području Njemačke.