

Amberizer



ADITIV



Aditiv za intenziviranje boje površina drveta. LOBA Amberizer je aditiv, koji dodavanjem u LOBA sredstva za pečaćenje i temeljne premaze na bazi vode postiže tradicionalnu optiku rustikalnog sredstva za pečaćenje od ulja i umjetne smole. Prilagodljivom primjenom u jednom ili više slojeva može se individualno regulirati intenzitet boje.

- Kombinira se sa svim temeljnim premazima na bazi vode i sredstvima za pečaćenje tvrtke LOBA
- Prilagodavanje novih zapečaćenih površina lakiranim postojećim površinama koje sadrže otapala
- Tehnologija na bazi vode, bez otapala
- Jednostavna i sigurna obrada

Područje primjene:

Prikladno za sve tamne vrste drveta te drvene površine prebojane tamnim nijansama. Kod svjetlijih vrsta drveta preporučujemo dogovor s tvrtkom LOBA. Optimalno definirano za LOBA.

Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ		
11540	100 ml	15

Skladištenje i prijevoz 36 mjeseci stabilno skladištenje. Skladištenje i transport od +5 do +25 °C. Zaštitite od smrzavanja. Nije opasan teret prema ADR-u.

GISCODE W1

Upute za obradu

- **Izbjegnite taloge:** koristite LOBA kantu za pečaćenje. Materijal se ne smije prethodno odložiti na pod, nego izravno nanijeti valjkom.
- Po mogućnosti, nanosite najmanje dva sloja.
- LOBA lakove na bazi vode sa sredstvom Amberizer nanosite što ravnomjernije, izbjegavajući stvaranje lokvica i preklopa. Pazite na ravnomjernu količinu nanosa. Rubna područja premažite LOBA valjkom za rubove. To posebno vrijedi kod obrade na sirovom drvetu.
- Djelovanje boje ovisi o vrsti drveta. Za procjenu ciljne nijanse i ukupnog optičkog efekta preporučujemo da na originalnom drvetu napravite uzorak nijanse radi vlastite provjere, a po mogućnosti uz odobrenje nadzora radova.
- Vrste drveta sa sastojcima drveta topljivima u vodi (npr.

taninska kiselina) čiji intenzitet može varirati na istoj površini, mogu utjecati na efekt aditiva.

- 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.

Upute za obradu

MIJEŠANJE:

- Dodavanje tek neposredno prije nanošenja.
- Maksimalno dodati jednu posudu od 1 x 100 ml na 5 l/kg laka.
- Temeljito protresti ili promiješati (moguće je i strojno mješačem boje LOBATOOL).
- Kod dvokomponentnih sustava dodavanje se obavlja tek nakon ubacivanja sredstva za stvrdnjavanje u smjesu!
- 1K lak pomiješan sa sredstvom LOBA Amberizer mora se

obraditi unutar 24 sata, a 2K lakovi unutar navedenog trajanja obrade. Ne može se zajamčiti dulja stabilnost.

NAMJENA:

Kombinira se sa svim LOBA lakovima i temeljnim premazima. Tehnička svojstva obrade laka, njihova mogućnost kombiniranja s proizvodom i vrijeme sušenja ostaju nepromijenjeni. Uvažite TI odgovarajućeg laka.

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 dašnice, 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 mnogostрукim 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. Objavlivanjem novih tehničkih informacija poništava se valjanost starih.

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