

Akzent 100 Oil



OILJE Z VELIKO VSEBNOSTJO SUHE SNOVI

**100-odstotno naravno olje za parket**

Olje High Solid na rastlinski osnovi za lesene pode. Poudari naraven videz lesa. Olje, ki ne vsebuje topila, učinkovito zaščiti površino za trajno uporabo v zasebnih in javnih zgradbah. Dobra sposobnost prodiranja konzervira les, ki pri tem ohrani odprte pore in lahko zato diha.

- Izdelano iz rastlinskih olj
- 100-odstotna trdna masa – brez topil
- Manjša poraba, zelo izdatno
- Visoka odpornost proti vodi
- Zanesljiva in preprosta obdelava
- Potrjena zaščita proti zdrsu po DIN EN 16165:2021-12 za delovna območja
- Primerno za otroške igrače po standardu EN 71-3

Področje uporabe:

Primerno za prvo impregnacijo lesenih podov. Preprečuje zdrse po DIN EN 16165:2021-12, skupina za vrednotenje R10. Primerno za otroške igrače, izpolnjuje zahteve po standardu DIN EN 71-3, »Migracija določenih elementov«. Primerno za skoraj vse vrste evropskega in eksotičnega lesa. Upoštevajte seznam LOBA za vrste lesa, najdete ga na spletnem mestu www.loba.de. Če o čem niste gotovi, se obrnite na proizvajalca.



Podatki o izdelku

ŠT. ARTIKLA			
10601	750 ml	6	480
	2,5l	4	120

Skladiščenje in prevažanje

36-mesečna stabilnost pri skladiščenju.
Ni nevaren tovor po ADR.
Ni občutljivo na zmrzal.

GISCODE

Ö10+

Navodila za obdelavo

- Površina mora biti strokovno zbrušena. Tla morajo biti suha in brez morebitnih starih premazov, olja, masti, voska, silikona, brusnega prahu ter drugih nečistoč.
- Optimalni pogoji obdelave so pri temperaturi prostora od 15 do 25 °C, temperaturi tal od 15 do 22 °C, relativni zračni vlažnosti od 40 do 65 %, temperaturi materiala od 18 do 25 °C in vlažnosti lesa največ 12 %; poskrbite za zadostno prezračevanje delovnih prostorov.
- Zaradi preprečevanja škode na parketu si pri obdelavi prizadevajte doseči klimo prostora, ki jo je pričakovati v povprečju skozi vse leto.
- Materiala ne postavljajte na tla, uporabite vedro za lakiranje LOBATOOL.
- Dobro stresite material.
- Upoštevajte splošne in posebne predpise za varstvo pri delu. Podrobnejša navodila najdete po kodi GISCODE v navodilih za uporabo, ki jih dobite na naslovu www.wingis-online.de.
- Ta izdelek je del programa »Connected Systems« podjetij LOBA in Wakol. Odobrene kombinacije z lepili za parket Wakol najdete v »Matriki Connected Systems«: www.loba.de/connected-systems

RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

Oljni valjček z mikrovlakni LOBA 60-80 ali površinsko strgalo LOBA/od 30 do 60 ml(g)/m², odvisno od vpojnosti podlage. Izravnajte z bež posebno blazinico LOBA.

ČAS SUŠENJA

- Pohodno po 12 urah.
- Uporabno po 24 urah.
- Popolna obremenljivost in pokritost po 10 dneh.
- Prej je mogoče za pokrivanje uporabiti LOBA Cover 400, za podrobnosti glejte tehnične informacije o izdelku.

NANAŠANJE Z VALJČKOM:

- Pripravite podlago.
- Olje na tanko nanesite z oljnim valjčkom z mikrovlakni LOBA 60-80.
- Čas učinkovanja naj znaša približno 1 uro.
- Izravnajte z enoploščnim strojem in bež posebno blazinico LOBA.

NANAŠANJE Z LOPATICO:

Za običajno obremenjena območja: Drugi nanos nanesite neposredno brez vmesnega sušenja.

Za močno obremenjena območja: Drugi nanos nanesite po sušenju čez noč.

- Prvi nanos: Olje po odsekih nanesite s površinsko lopatico LOBATOOL.
- Takoj izravnajte z enoploščnim strojem in podloženo bež blazinico LOBASAND SpecialPad.
- Drugi nanos: Olje po odsekih nanesite s površinsko lopatico LOBATOOL.
- Takoj izravnajte z enoploščnim strojem in bež posebno blazinico LOBASAND SpecialPad.

POMEMBNE OPOMBE

Med izenačevanjem morate v celoti odstraniti odvečni material. Na nekaterih vrstah eksotičnega lesa lahko pride do zakasnitev pri sušenju.

Impregnirane krpe, blazinice in druge delovne pripomočke hranite v zaprtih vsebnikih. Olje v kombinaciji s prahom, ki nastane pri brušenju, krpe itd. navlažite z vodo, jih shranite v vedro s pokrovom oz. jih odstranite na varen način brez tveganja požara – v nasprotnem primeru obstaja tveganje samodejnega vžiga. Delovne prostore med obdelavo in sušenjem ustrezno prezračite. Nanašanje z lopatico je mogoče samo pri lesenih podih z zatesnjenimi režami. Olje v režah se dolgo časa ne posuši.

Splošna navodila

Čiščenje delovnih orodij: Delovna orodja očistite s topili, na primer čistilom za čopiče.

Protipožarna zaščita:

Sistemi v plasteh:

Za izpolnjevanje zahtev za dovoljenje DIBt in doseganje razreda požarne zaščite Cfl-s1 po DIN EN 14342, tabela 1, je potrebna debelina suhe plasti največ 100 µm za lake in največ 50 µm za olja s trdim voskom.

Prepustni sistemi:

Za doseganje razreda požarne zaščite Cfl-s1 po DIN EN 14342, tabela 1, je treba upoštevati količino nanosa od 20 do 60 g/m².

Čas sušenja: Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi od 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepiha. Nižje temperature, visoka relativna zračna vlaga in slabo prezračevanje sušenje upočasnijo. Dokler premaz ne doseže končne trdote, nista dovoljena mokro čiščenje in polaganje preprog. Za pokrivanje površine pred dosego končne trdote uporabite prevleko LOBA Cover 400. Podatke za posamezne izdelke najdete v vsakokratnih tehničnih informacijah.

Lepljenje robov: Parket, ki ni nepremično prilepljen, leseni pod, lamelni parket z visokimi robovi, parket na tlakih s talnim ogrevanjem in vrste lesa, ki hitro spreminjajo vsebnost vlage (npr. bukev), se pri spremembah klime (temperatura, vlaga) v prostoru močno krčijo in raztezajo. Pri uporabi olj ne more priti do nastajanja rež zaradi odtrganja.

Medsebojni učinki: Materiali, ki vsebujejo mehčalna sredstva, na primer podlage za preproge, noge pohištva, kolesca stolov in elastična parketna ter montažna lepila, lahko povzročijo zmehčanje in razbarvanje. Usedline v režah lahko povzročijo nepravilnosti glede otipa in videza. Izpostavljenost sredstvom za barvanje las in pnevmatikam avtomobilov, motornih koles, koles ter podobnih naprav lahko trajno in nepovratno razbarva površino.

Connected Systems: Izdelki s preizkusom Connected Systems so optimizirani tako, da pri strokovni uporabi ne pride do obarvanja zaradi kemičnih reakcij med površinsko obdelavo in lepilom.

Informacije v tem dokumentu in vsa druga navodila ter priporočila, ki jih dajemo med svetovanjem uporabnikom, so rezultat naših dosedanjih izkušenj in se nanašajo na standardne pogoje. Zaradi številnih možnosti uporabe in pogojev nanašanja ta navodila za uporabnika ne pomenijo, da lahko opusti lastno poskušanje ali pridobivanje tehničnih nasvetov s strani tehnične službe LOBA. Upoštevajte priporočila proizvajalca podlage in veljavne standarde. Naša odgovornost in garancija sta določena izključno z našimi splošnimi pogoji poslovanja ter jih te informacije ali naše svetovanje ne širijo. Ob izdaji novih tehničnih informacij stare izgubijo veljavnost.

Besede in simboli z znakom © so znamke, ki so prijavljene in zaščitene najmanj v Nemčiji.