

VivaPrime



TEMELJNI PREMÄZ



Temeljni premaz na vodni osnovi za nanašanje z valjčkom ali lopatico za parket.

- Zmanjša zlepljanje robov
- Primerno za obnove in polaganje na novo
- Izredno razmerje cena/kakovost
- Zanesljiva in preprosta obdelava

Področje uporabe:


Primerno za vse svetle evropske vrste lesa, na primer hrast, javor, breza, jesen, smreka. Če o čem niste gotovi, se obrnite na proizvajalca. Zmanjšan učinek lepljenja robov.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach EN15101-Grundsätzen
2-157.10-19



Podatki o izdelku

ŠT. ARTIKLA			
11518	5l	4	128
	10l	-	60

Trdni delci	29 ±2%
Viskoznost DIN 4	20 ±2s
Skladiščenje in prevažanje	12-mesečna stabilnost pri skladiščenju. Ni nevaren tovor po ADR. Skladiščenje in prevozi pri od +5° do +25 °C. Varujte pred zmrzaljo.
GISCODE	W2+
2004/42/CE	Mejna vrednost EU za izdelek (kat. A/i): 140 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 49 g/l VOC.

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 75 %, 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.
- Zaradi zmanjšanja nevarnosti čezmernega pritiska zaradi nabrekanja priporočamo, da opravite največ dva nanosa z valjčkom na dan.
- Materiala ne postavljajte na tla, uporabite vedro za lakiranje LOBATOOL.
- Dobro zmešajte 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.

RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

Univerzalni valjček za lakiranje LOBA 100 ali valjček za lakiranje z mikrovlakni LOBA 100-120 / 100-120 ml/m²

Kit za velike površine LOBA / približno 60 ml/m² (16 m²/l) (2x križno).

VMESNO BRUŠENJE

Temeljnega premaza vmes ne brusite.

ČAS SUŠENJA

- Primerno za prelakiranje z valjčkom po približno 60 minutah, z lopatico po 30 minutah, vsekakor pa v manj kot 24 urah.
- Pri počasnejšem sušenju počakajte, da se sušenje konča.

LAKI ZA PRELAKIRANJE:

Običajna obremenitev:

- Life.

Do močne obremenitve:

- Viva.
- EasyFinish.

Do posebno močnih obremenitev:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T.
- 2K UltraSport.

UPORABA:

- Strokovno pripravite podlago.
- Temeljni premaz obilno nanesite z valjčkom.
- Sušenje.
- Z valjčkom nanesite vodni lak LOBA.

ALTERNATIVNA MOŽNOST NANAŠANJA Z LOPATICO:

- To uporabljajte samo za hrast in jesen. Za obremenjene stare pode in pode z režami uporabite samo valjček.
- Strokovno pripravite podlago
 - Z lopatico nanesite sredstvo VivaPrime (približno 40 ml/m²).
 - Sušenje.
 - Sredstvo VivaPrime nanesite križno (približno 20 ml/m²)
 - Sušenje približno 30 minut.
 - Z valjčkom nanesite vodni lak LOBA.

Splošna navodila

Čiščenje delovnih orodij: Delovna orodja takoj očistite z vodo.

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.

Uporaba temeljnega premaza ali samo laka: Uporaba temeljnega premaza izboljša zanesljivost obdelave in zagotavlja površino brez kapljic ter prog, skoraj neodvisno od vrste lesa. Druge podrobnosti najdete na seznamu vrst lesa LOBA v trenutnem katalogu izdelkov.

Lepljenje robov: Sistemi za lakirane na vodni osnovi imajo težnjo k lepjenju robov. Za izključitev nastajanja nepravilno razporejenih rež pri zamaknjem lepjenju blokov so smiselni naslednji ukrepi: Nepremično oziroma fiksno elastično lepjenje parketnih elementov, skrbno kitanje rež, uporaba primernih temeljnih premazov, kot je na primer LOBA EasyPrime, obdelava stranic utorov na masivnih lesenih deskah z za lak primernim voskom pred polaganjem. Izvedba ukrepov, ki vzdržujejo stalno klimo v prostoru, zlasti relativno zračno vlago. (Priporočamo skrbno svetovanje stranki.) Zlasti težavni so stari podi z že poškodovanimi labilnimi lepili, elastično prilepljeni ali pribiti parketi, leseni podi, leseni podi, lamele z visokim robom, vzporedno položeni parketi, parketi na tlakih s talnim ogrevanjem in les, ki hitro spreminja vsebnost vlage, na primer bukev ter javor.

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.

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.