

Viva

polumat



ZAŠTITNI PREMAZ



Raznovrsno i globalno dokazano

1K lak za parket na bazi vode. Za normalno do jako opterećene podloge. Izvanredno prikladno za renoviranje.

- Izvanredna otpornost na kemikalije i visoka otpornost na trošenje
- Vrlo dobra otpornost na tragove crta
- Vrlo otporno na omekšivače iz parketnih ljepila
- Jednostavna i sigurna obrada, bez stvaranja taloga
- Potpuno odobrenje "Connected Systems"
- Niska vrijednost VOC, GISCODE W2+
- Bez emisija, EMICODE® EC1

Područje primjene:

Prikladno za parket i drvene podove. Za normalno do jako opterećenje u stambenim prostorima i kod lake komercijalne primjene. Izuzetno prikladno za renoviranje na temelju jake otpornosti na omekšivače iz parketnih ljepila.



Podaci o proizvodu

Opterećenje



KATALOŠKI BROJ

| KATALOŠKI BROJ | | | |
|----------------|----|----|-----|
| | 1l | 5l | 20l |
| 11519 | 12 | 4 | 60 |

Stupanj sjaja (približno)*

43

Kruta tijela

31 ±2%

Viskoznost DIN 4

20 ±2s

Skladištenje i prijevoz

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

GISCODE

W2+

2004/42/CE

EU-granična vrijednost proizvoda (kat. A/i): 140 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maksimalno 49 g/l organski hlapive tvari (VOC).

*Stupanj sjaja mjeri se pod kutem od 60° na staklu. Ovisi o debljini sloja i klimatskim uvjetima (temperatura i rel. vlažnost zraka) tijekom sušenja. Vrijednosti služe samo za orijentaciju.

Upute za obradu

- Površinu mora biti stručno izbrušena. Pod mora biti suh i bez ikakvih starih slojeva, ulja, masti, voska, silikona, prašine od brušenja i druge prljavštine.
- Optimalni uvjeti obrade su sobna temperatura od 15 °C do 25 °C, temperatura poda od 15 °C do 22 °C, rel. vlažnost zraka od 40 % do 75 %, temperatura materijala od 18 °C do 25 °C, maks. vlažnost drveta 12 % te dovoljno prozračivanje radnog prostora.
- Kako bi se spriječilo oštećenje parketa, tijekom obrade treba paziti na unutarnju klimu predviđenu za prosječnu godišnju uporabu.
- Kako biste smanjili rizik od pretjeranog tlaka bubrenja, preporučujemo nanošenje najviše 2 sloja valjkom dnevno.
- Materijal nemojte stavljati na pod, nego koristite LOBA kantu sa sredstvom za pečaćenje.
- 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.
- Ovaj proizvod dio je „Connected Systems“ tvrtke LOBA i Wakol. Odobrene kombinacije s Wakol parketnim ljepilima saznajte preko „Connected Systems Matrix“: www.loba.de/connected-systems

RAZRJEĐIVAČ

Proizvod je spreman za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

LOBA valjak za lak Deluxe 120 i LOBA valjak za lak s mikrovlaknama 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10 m²/l(kg)

MEĐUBRUŠENJE

U roku od 24 sata može se prelakirati bez međubrušenja, a nakon toga samo uz brušenje. Vizualni krajnji rezultat može se poboljšati međubrušenjem prije zadnjeg premaza.

Koristite LOBASAND perforiranu podlošku P120 ili finiju, druga mogućnost je LOBASAND brusna mrežica P120 ili finija. Prije prelakiranja uklonite svu prašinu.

VRIJEME SUŠENJA

- Oprezno se može hodati, vršiti međubrušenje i prelakirati najranije nakon 4 sata.
- Manje opterećenje nakon 24 sata.
- Puno opterećenje i pokrivanje nakon 5 dana.
- Moguće je ranije pokrivanje artiklom LOBA Cover 400, pojedinosti potražite u Tehničkim informacijama o proizvodu.
- Navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha.

PREPORUČUJE SE UPORABA TEMELJNOG PREMAZA:

za smanjeno lijepljenje rubova, stvaranje taloga i blokiranju tvari unutar drveta, npr. kod egzotičnog drveta.

- EasyPrime.
- VivaPrime.
- PrimaSeal Plus (sadrži otapalo).

Dodaci

Područje primjene, svojstva i izgled mogu se proširiti kombiniranjem s LOBA aditivima. Za moguće kombinacije, pogledajte tehničke podatke za aditive.

PRIMJENA NA PARKETU I DRVENIM PODOVIMA:

- stručno pripremite podlogu i nanosite temeljni premaz.
- Sušenje temeljnog premaza prema propisanom vremenu.
- Valjkom nanosite sloj.
- Sušenje.
- Međubrušenje.
- Valjkom nanosite drugi sloj.

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 pokrivanje 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.

Opće napomene

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.

Connected Systems: Proizvodi koji su testirani koristeći Connected Systems optimirani su tako da se kod stručne obrade ne izaziva tamnjenje, kao posljedica kemijske interakcije površinske obrade i ljepljiva.

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.