

VivaPrime



TEMELJNI PREMAZ



Akrilni temeljni premaz na bazi vode za nanošenje valjkom i lopaticom.

- Smanjuje lijepljenje rubova
- Prikladno za renoviranje i novo polaganje
- Dobar omjer cijene i učinka
- Sigurna i jednostavna obrada

Područje primjene:

Prikladno za sve svijetle europske vrste drveta: hrast, javor, breza, smreka. U slučaju dvojbe, valja kontaktirati proizvođača. Smanjuje se rubno lijepljenje vodenih lakova.



Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ			
11518	5 l	4	128
	10 l	-	60

Kruta tijela 29 ±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).

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 spriječio 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 promiješajte 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.

RAZRJEĐIVAČ

Proizvod je spreman za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

LOBA valjak za lakiranje Universal 100 ili LOBA valjak za premazivanje s mikrovlakmima 100-120 / 100-120 ml/m²

LOBA lopatica za izravnavanje površina / otpr. 60 ml/m² (2 x unakrsno).

MEĐUBRUŠENJE

Temeljni premaz nemojte brusiti.

VRIJEME SUŠENJA

- Kod nanošenja valjkom najranije se može prelakirati nakon otpr. 60 minuta, a kod nanošenja lopaticom nakon 30 minuta, ali unutar 24 sata.
- Ako se sušenje oduži, pričekajte da se podloga potpuno osuši.

LAKOVI PRIKLADNI ZA PRELAKIRANJE:

Normalne podloge:

- Life.

Do zahtjevne podloge:

- Viva.
- EasyFinish.

Do posebno zahtjevne podloge:

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

PRIMJENA:

- stručno pripremite podlogu.
- Valjkom nanesite temeljni premaz u obilnoj količini.
- Sušenje.
- Valjkom nanesite LOBA lak na bazi vode.

ALTERNATIVNO NANOŠENJE LOPATICOM:

- primijeniti samo na hrastu i jasenu. Opterećene stare podove i podove sa spojnicama samo prijedite valjkom.
- Pravilno pripremite podlogu i izravnajte
 - proizvodom VivaPrime (oko 40 ml/m²).
 - Sušenje.
 - Nanesite VivaPrime unakrsno (oko 20 ml/m²)
 - Sušenje oko 30 minuta.
 - LOBA valjci za lak na vodenoj bazi.

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.

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 elementa 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 čavlama 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 ljepila 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.