

## UNIVERZALNI PREDPREMAZ LV 45

- > Brze naknadne obrade
- > Intenzivnog naglašavanja
- > Pogodno za problematična egzotična drva
- > Moguća naknadna obrada vodenim lakovima
- > Moguća naknadna obrada otapalnim lakovima



### Opis proizvoda

Murexin Univerzalni predpremaz LV 45 sastoji se od otopine visoko-kvalitetnih polimera, koji duboko prodiru u drvo. To osigurava intenzivno naglašavanje i brzu naknadnu obradu drvenog poda. Također štiti drvo od prodora štetnih tvari. Nadalje, stvara idealnu površinu za naknadno lakiranje otapalnim lakovima kao i lakovina na bazi vode.

Za unutarnju primjenu, kao predpremaz za sve otapalne i vodene lakove. Idealno za primjenu na egzotičnom drvu.

#### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
10 L / KKA	-	42

#### Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 12 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

### Obrada

#### Preporučeni alat

Nehrđajuća lopatica, valjak.

Alat nakon upotrebe očistite Murexin sredstvom za čišćenje PR 15.

#### Obrada

Dobro protresti spremnik prije upotrebe. Zatim se materijal nanosi unakrsno. Kod nanošenja valjkom dovoljan je jedan radni korak, a kod nanošenja lopaticom potrebna su pak 2 radna koraka. Potreban je poseban oprez protiv poteza lopaticom i viška materijala. Bez obzira na izbor naknadnih lakova, oni su vidljivi u konačnom rezultatu. Kod nekih vrsta drva (bukva, jasen, javor, trešnja, ...) postoji opasnost od neravnomjernog upijanja materijala prilikom grundiranja lopaticom, tzv. "sjene". Stoga, prije obrade lopaticom, molimo da razjasnite s proizvođačem podova je li drvo skljono stvaranju sjena. Ako je to slučaj, materijal treba obraditi valjkom. Nakon dostačnog vremena sušenja od cca. 1-2 sata (ovisno o klimi u prostoriji), površina se može tretirati svim MUREXIN

**68055, UNIVERZALNI PREDPREMAZ LV 45, vrijedi od: 14.10.2022, LGO (PIM), Stranica 1**

lakovima za parket (vodenim i na bazi otapala).

### Tehnički podaci

Potrošnja  
Vrijeme sušenja  
Obradivo nakon  
Temperatura obrade, okoline i  
stvrdnjavanja

Potrošnja/Izdašnost po l: cca. 10 - 12 m<sup>2</sup>  
min. 1 sat (valjkom), cca. 10 - 15 min (lopaticom)  
nakon cca. 1 sat  
min. +15 °C

### Podloga

#### Prikladne podloge

Fino brušeni drveni podovi  
Parket od neobrađenog drva  
Gotovi parket (neobrađen)

Površina mora biti očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masti, silikona, sredstava za odvajanje i ostataka voska. Primjenjuju se zahtjevi važećih standarda, smjernica i tehničkih listova.

Fino brušenje poda s granulacijom ~ 100/120/150. Prašinu od brušenja potrebno je temeljito ukloniti.

### Za idealan sustav

#### Opis

Aqua otopina za kitanje AV 10 za ekološki prihvatljivo kitanje drvenih podova.  
Otopina za kitanje LV 15 za kitanje sa sadržajem otapala tijekom renoviranja ili teških drvenih podova.

### Napomene o proizvodu i obradi

Sušenje predpremaza ovisi o svojstvima egzotičnog drva ili drva bogata sastojcima. Kod prerađe lakovima na bazi vode, ako ste u nedoumici, pričekajte do 12 sati.

Sve vrijednosti su određene na 20 °C i 65% relativne vlažnosti. Niže temperature i veća vlaga odgađaju sušenje, a više temperature i suš zrak ubrzavaju.

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadрžala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati nikakvi strani materijali!
- Strogo se pridržavajte količine dodane vode ili podataka o razrjeđivanju!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Podudaranje boja može se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje bitno utječe uvjeti okoliša.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.

**68055, UNIVERZALNI PREDPREMAZ LV 45, vrijedi od: 14.10.2022, LGO (PIM), Stranica 2**

- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne dijelove!

### Savjeti:

- Uglavnom, preporučamo da unaprijed napravite testno područje ili da ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Za popravak čuvajte autentični originalni proizvod iz odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

### Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može oslobođiti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](http://www.murexin.com).