

## UNIVERSAL LV 45, temeljni lak

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



### Opis proizvoda

Murexin Universal LV 45 je temeljni premaz za parkete koji se sastoji od otopine visoko-kvalitetnih polimera, koji duboko prodiru u drvo. To osigurava intenzivno naglašavanje i brzu naknadnu obradu drvenog poda te se drvo štiti od prodora štetnih tvari. Nadalje, stvara idealnu površinu za naknadno lakiranje lakovima na bazi vode i otapala.

Za unutarnje područje kao temeljni premaz za sve otapalne i vodene lakove. Idealno za primjenu na egzotičnom drvu.

### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
10 L / KKA	-	42 KKA

### Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

### Obrada

#### Preporučeni alat

Nehrđajuća špahtla za lakove, valjak.

Alat nakon upotrebe očistite Murexin PR 15.

#### Obrada

Dobro protresti spremnik prije upotrebe. Materijal nanositi unakrsno. Kod nanošenja valjkom dovoljan je jedan radni korak, a kod nanošenja špahtlom za lako potrebna su 2 radna koraka. Potreban je poseban oprez kako bi se izbjegli utjecaj špahtle i viška materijala. Bez obzira na izbor naknadnih lakova, vidljivo je u konačnom rezultatu. Kod nekih vrsta drva (bukva, jasen, javor, trešnja...) postoji opasnost od neravnomjernog upijanja materijala prilikom nanošenja špahtlom, tzv. "sjene". Stoga, prije obrade špahtlom molimo da razjasnite s proizvođačem podne obloge je li drvo skljono stvaranju sjena. Ako je to slučaj, materijal treba obraditi valjkom. Nakon odgovarajućeg vremena sušenja od cca. 1-2 sata (ovisno o sobnoj klimi), površina se može tretirati svim MUREXIN

**68055, UNIVERSAL LV 45, temeljni lak, vrijedi od: 30.10.2023, Stranica 1**

lakovima za parket (vodenim i na bazi otapala).

### Tehnički podaci

Potrošnja  
Vrijeme sušenja  
Obradivo nakon  
Temperatura obrade, okoline i  
stvrdnjavanja

Potrošnja/Pokrivnost 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

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 Holzkitt AV 10 za ekološki prihvatljivo kitanje drvenih podova.  
Holzkitt LV 15 za kitanje na bazi otapala tijekom renoviranja ili teških drvenih podova.

### Napomene o proizvodu i obradi

Za egzotična drva ili drva koja su bogata sastojcima, sušenje temeljnog premaza ovisi o njegovim svojstvima. 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 utječu uvjeti okoliša.

#### Napomene o okolini:

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