

LV 45, univerzalni temeljni lak

- > Intenzivno poudari barvo lesa
- > Možnost hitre nadgradnje
- > Primeren tudi za problematične, eksotične vrste lesa
- > Lahko se premaže z laki na vodni osnovi
- > Lahko se premaže z laki na osnovi topil



Opis izdelka

Murexin LV 45 je sestavljen iz raztopine visokokakovostnih polimerov, ki prodirajo globoko v les. Ti zagotavlja visoko intenziteto barve in možnost hitre nadgradnje, poleg tega pa varujejo les pred vdorom škodljivih snovi. LV 45 ustvari idealno površino za naknadno lakiranje z laki na vodni osnovi ali na osnovi topil. Primeren je za notranjo uporabo, še posebej na eksotičnih vrstah lesa.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
10 L / PLASTIČNA ROČKA		42

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Lopatica iz nerjavečega jekla, valjček iz mikrovlaknen. Orodje je takoj po uporabi potrebno oprati s čistilom.

Mešanje:

Pred uporabo je posodo potrebno dobro pretresti.

Vgradnja:

Material je potrebno nanesti v tankem sloju v križnih potegih. Za nanos z valjčkom je dovolj 1 nanos, v primeru vgradnje z jekleno gladilko pa sta potrebna 2 nanosa. Posebno pozornost pri tem je potrebno nameniti risom in ostankom odvečnega materiala, ki nastanejo zaradi uporabe gladilke. Neglede na izbiro

Polaganje talnih oblog

laka za nadaljevanje dela, so te napake lahko vidne na končnem izgledu. Pri nekaterih vrstah lesa (bukev, jesen, javor, češnja, itd...) obstaja nevarnost neenakomerne absorpcije materiala (t.i. nastanka senc), zaradi uporabe gladilke. Priporočamo predhoden posvet z prodajalcem zaključne obloge, da se izognete temu pojavu. V sledečem primeru je potrebno leseno oblogo obdelati z valjčkom!

Po zadostnem času sušenja - ca. 1 - 2 uri (čas sušenja je odvisen od klimatskih razmer) je možno podlago obdelati z vsemi MUREXIN laki na vodni osnovi, kakor tudi na osnovi topil.

Tehnični podatki

Poraba	1 l zadostuje za ca. 10 - 12m ²
Čas sušenja	min. 1 ura (pri uporabi valjčka), ca. 10 - 15 min. (pri uporabi gladilke)
Možnost nadaljevanja del	po ca. 1 h
Temperatura zraka, podlage ob vgradnji in temperatura pri strjevanju	min. +15°C

Podlaga

Primerne podlage:

Fino pobrušena lesena obloga
Surovi leseni parket
Gotovo pripravljen parket (neobdelan)

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov.

Za popoln sistem

Sistemske izdelke:

AV 10 - Aqua raztopina lesnega kita, LV 15 - topni lesni kit za parket

Opis:

AV 10 - Aqua raztopina lesnega kita se uporablja za okolju prijazno kitanje lesenih površin.

LV 15 - topni lesni kit za parket na osnovi topil pa se uporablja pri obnovah in zahtevnih lesenih podlagah.

Napotki glede izdelka in obdelave

Čas sušenja temeljnega laka je odvisen od vrste eksotičnega lesa, ter lesa, ki ima bogato strukturo in pigmente. V primeru nadgradnje lesa z laki na vodni osnovi je bolje počakati vsaj 12 ur prej nadaljnjo obdelavo.

Polaganje talnih oblog

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.