

# EasyFill



KIT ZA REŽE



## Največja mogoča sposobnost zapolnjevanja, naknadno kitanje ni potrebno



Raztopina za kitanje rež na vodni osnovi. Za pripravo kita za les. Najnovejša generacija mas za zapolnjevanje rež z enkratnim nanosom pokrije tudi velike reže. Enkratno kitanje, hitro sušenje in izredna primernost za brušenje zagotavljajo veliko prihranjenega časa.

- Posebno preprosta obdelava
- Z enkratnim nanosom pokrije tudi velike reže
- Masa v režah ne upade
- Zelo hitro sušenje
- Se dobro brusi, obdelana območja so vidna in sredstvo se ne sprijemlje z brusnim papirjem
- Dobra barva na oljenih in lakiranih površinah
- Primerno za vse običajno dostopne vrste evropskega in eksotičnega lesa
- Nevtralen vonj

### Področje uporabe:

Za zapiranje rež in majhnih poškodb na lepljenem parketu ter lesenih podih. Stari podi s preširokimi in onesnaženimi režami ter na lesenih konstrukcijah pribiti ali priviti leseni podi se navadno ne kitajo, saj bi suhi kit za les vsaj deloma razpokal.

## Podatki o izdelku

ŠT. ARTIKLA			
11039	1l	12	480
	5l	4	128

<b>Trdni delci</b>	30 ±2%
<b>Skladiščenje in prevažanje</b>	12-mesečna stabilnost pri skladiščenju. Ni nevaren tovor po ADR. Skladiščenje pri 5-25 °C. Ni nevarnosti poškodb zaradi zmrzali med prevozom.
<b>GISCODE</b>	W2+

## Navodila za obdelavo

- Površina mora biti strokovno zbrušena. Tla morajo biti suha in brez morebitnih starih premazov, olja, masti, voska, silikona, brusnega prahu ter drugih nečistoč.
- Optimalni pogoji obdelave so pri temperaturi prostora od 15 do 25 °C, temperaturi tal od 15 do 22 °C, relativni zračni vlažnosti od 40 do 75 %, temperaturi materiala od 18 do 25 °C in vlažnosti lesa največ 12 %; poskrbite za zadostno prezračevanje delovnih prostorov.
- Zaradi preprečevanja škode na parketu si pri obdelavi prizadevajte doseči klimo prostora, ki jo je pričakovati v povprečju skozi vse leto.
- Dobro stresite material.
- Upoštevajte splošne in posebne predpise za varstvo pri delu. Podrobnejša navodila najdete po kodi GISCODE v navodilih za uporabo, ki jih dobite na naslovu [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

### NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

Kit za velike površine LOBATool/približno 100 ml/m<sup>2</sup> (10 m<sup>2</sup>/l). Poraba se lahko spreminja glede na širino rež.

### ČAS SUŠENJA

- Pri spajanju je mogoče brušenje po najmanj 15 minutah.
- Pri sanacijah z zelo velikimi režami pustite, da se suši čez noč.
- Naknadna obdelava s priporočenim sistemom za obdelavo površin po najmanj 60 minutah.

### PRIMERNI SISTEMI ZA POVRŠINSKO OBDELAVO:

- Vsi sistemi za lakiranje in oljenje LOBA.

### UPORABA:

- Po srednjem brušenju (npr. zrnatost 60) in pred finim brušenjem (npr. zrnatost 100).
- Izdelek s čim bolj finim brušenim lesnim prahom ustrezne vrste lesa zmešajte v pastozno in gladko maso.
- Bolj ko je lesni prah fin, lepše je mogoče izravnati maso in bolje se oprime reže.
- Pred finim brušenjem premažite celoten pod.
- Pri večjih režah in poškodbah po sušenju postopek ponovite.
- S površine skrbno odstranite ostanke.
- Po sušenju preostali kot na površini v celoti obrusite (fino brušenje).

**Nasvet:** Popoln barvni rezultat dosežete z masnim razmerjem mešanja 1 : 10 (delež brusnega prahu proti raztopini za kitanje).

### BARVNI UČINEK PRI TEMNIH VRSTAH LESA:

Boljši barvni učinek pri temnih vrstah lesa je mogoč z dodajanjem univerzalne barve Mixol. 5 litrov sredstva LOBA EasyFill dajte v vedro, dodajte 200 ml sredstva MIXOL in z mešalnikom za barve premešajte do enakomerne mase. Za preprečevanje odstopanja barve vedno zamešajte dovolj mase za eno celo površino. Maso morate porabiti v 24 urah.

- **Mixol Dunkelbraun 23** Za temne vrste lesa, kot so: dimljeni hrast, venge, pangapanga
- **Mixol Kastanie 20** Za rdečkaste vrste lesa, kot so: jatoba, merbau, mahagoni

Dodatne nasvete za opisano uporabo najdete v TTT »Kitanje temnih ali rdečkastih vrst lesa«.

## Splošna navodila

**Čiščenje delovnih orodij:** Delovna orodja takoj očistite z vodo.

**Čas sušenja:** Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepaha. Nižje temperature, visoka relativna zračna vlaga in slabo prezračevanje sušenje upočasnijo.

**Lepljenje robov:** Sistemi za lakirane na vodni osnovi imajo težnjo k lepljenju robov. Za izključitev nastajanja nepravilno razporejenih rež pri zamaknjenem lepljenju blokov so smiselni naslednji ukrepi: Nepremično oziroma fiksno elastično lepljenje parketnih elementov, skrbno kitanje rež, uporaba primernih temeljnih premazov, kot je na primer LOBA EasyPrime, obdelava stranic utorov na masivnih lesenih deskah z za lak primernim voskom pred polaganjem. Izvedba ukrepov, ki vzdržujejo stalno klimo v prostoru, zlasti relativno zračno vlago. (Priporočamo skrbno svetovanje stranki.) Zlasti težavni so stari podi z že poškodovanimi labilnimi lepili, elastično prilepljeni ali pribiti parketi, leseni podi, leseni podi, lamele z visokim robom, vzporedno položeni parketi, parketi na tlakih s talnim ogrevanjem in les, ki hitro spreminja vsebnost vlage, na primer bukev ter javor.

## Splošna navodila

Informacije v tem dokumentu in vsa druga navodila ter priporočila, ki jih dajemo med svetovanjem uporabnikom, so rezultat naših dosedanjih izkušenj in se nanašajo na standardne pogoje. Zaradi številnih možnosti uporabe in pogojev nanašanja ta navodila za uporabnika ne pomenijo, da lahko opusti lastno poskušanje ali pridobivanje tehničnih nasvetov s strani tehnične službe LOBA. Upoštevajte priporočila proizvajalca podlage in veljavne

standarde. Naša odgovornost in garancija sta določena izključno z našimi splošnimi pogoji poslovanja ter jih te informacije ali naše svetovanje ne širijo. Ob izdaji novih tehničnih informacij stare izgubijo veljavnost.

Besede in simboli z znakom © so znamke, ki so prijavljene in zaščitene najmanj v Nemčiji.