

Fugenkittlösung



KIT ZA REŽE



Preverjeno skozi desetletja

Raztopina za kitanje rež na osnovi topila. Za pripravo kita za les. Klasična rešitev kita za reže se je zelo dobro izkazala pri obnovah. Zaradi hitro hlapljivega topila je v primerjavi s sistemi na vodni osnovi manjša nevarnost reakcije z ostanki starih premazov v lesu. Po sušenju zagotavlja maso za kitanje lesa z dobro sposobnostjo polnjenja in dobrim oprijemom.

- Hitro sušenje
- Zelo dobre lastnosti pri brušenju
- Izredno pristne barve tudi pri eksotičnem lesu
- Preprečuje stanjšanje laka

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 |  |  |  |
|-------------|---|---|---|
| 11085 | 5l | 4 | 120 |
| | 12l | - | 42 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Trdni delci | 11,5 ±2% |
| Skladiščenje in prevažanje | 24-mesečna stabilnost pri skladiščenju, upoštevajte odtis na embalaži. Ni občutljivo na zmrzal. |
| GISCODE | G2 |

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.

RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

Kit za velike površine LOBA / približno 100 ml/m² (10 m²/l). Poraba se lahko spreminja glede na širino rež.

ČAS SUŠENJA

- Pri spajanju je mogoče brušenje po najmanj 30 minutah.
- Naknadna obdelava s priporočenim sistemom za obdelavo površin po najmanj 2 urah.

Navodila za obdelavo

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).

Splošna navodila

Čiščenje delovnih orodij: Delovna orodja očistite s topilo, na primer čistilom za čopiče.

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.

Varnostna navodila: Pri obdelavi in sušenju izdelkov, ki vsebujejo veliko topila, nastajajo vnetljivi hlapi topila. Zaradi tega so v nevarnem območju prepovedani uporaba ognja ali odprtega plamena, varjenje, kajenje itd. Delovne in skladiščne prostore dobro prezračite. Električne naprave v delovnih in sosednjih prostorih je treba pravočasno izklopiti, da so ob začetku dela ohlajene. Izogibajte se vsakršnemu iskranju, tudi na električnih sistemih. Posode z materialom imejte vedno tesno zaprte. Iz območja, kjer so prisotni hlapi topila, umaknite predmete, ki so občutljivi na topilo, rastline in živali (akvarije).

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.