



# TriTonex

## TEHNIČKI LIST

### PARFIX EKO MASA ZA FUGOVANJE PARKETA



#### OPIS PROIZVODA I UPOTREBA

PARFIX EKO MASA ZA FUGOVANJE PARKETA je vodorazrediva masa za fugovanje parketa sa blagim mirisom. Masom za fugovanje popunjavaju se nepravilnosti i manje fuge do 2mm.

- EKOLOŠKA VODORAZREDIVA MASA
- BEZ NEPRIJATNOG MIRISA
- BRZO VРЕME SUШЕЊА
- LAKO SE NANOSI NA PARKETNU POVRШИНУ
- SMANJUJE ПОТРОШЊУ LAKA ZA PARKET

#### PRIPREMA PODLOGE

Parket mora biti suv, očišćen od masnoća i nečistoća i prebrušen postepenim povećanjem granulacije brusnog papira od grubog ka veoma finom. Nakog grubog brušenja(N°36-80), za popunjavanje fuga u parketu koristiti Parfix eko masu za fugovanje parketa. Ukoliko se obnavlja stari parket neophodno je stari lak odstraniti u potpunosti. Podloga se ne sme izbeljivati vodonik peroksidom ili nekim drugim sredstvima za izbeljivanje drveta.

#### UPUTSTVO ZA APLIKACIJU

Masa se koristi pomešana sa prašinom nastalom od brušenja parketa,čijom upotrebom daje površini mekan i ravan izgled. Eko masu za fugovanje parketa zamešati sa finom parketnom prašinom koja nastane od zadnjeg brušenja parketa. Nepravilnosti i manje fuge do 2mm fugujemo sa tako pripremljenom masom. Nakon sušenja sledi brušenje parketa brusnim papirom (N°80-150). Zatim ukloniti brusnu prašinu usisivačem i nanosimo prvi sloj laka. Nanosi se metalnom gletericom od nerđajućeg čelika, izbegavati korišćenje špahtle od običnog čelika, jer one mogu zardati u dodiru sa vodom i osloboditi tamne mrlje na tretiranoj drvenoj parketnoj površini. Alat po upotrebni odmah oprati vodom. **NAPOMENA:** u drvetu sa visokim sadržajem tanina (kao što je hrast ili bagrem)odraditi preliminarne testove. Sadrži: 5-hlor-2 metil4-isotiazolin-3-one I 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) I 1,2-benziizotiazol-3(2H)-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Čuvati van domaćaja dece. Ne jesti, ne piti I ne pušti prilikom rukovanja proizvodom. Ako dospe na kožu: isprati sa dosta vode

#### TEHNIČKI PODACI:

##### POTROŠNJA:

7-11m<sup>2</sup>/l u jednom sloju ili 80-120 g/m<sup>2</sup>, zavisnosti veličine fuge, vrste drveta

##### TEMPERATURA PRIMENE:

optimalna radna temperatura 20°C uz maksimalnu vlažnost vazduha do 70%

##### GUSTINA:

1,020-1,050 g/cm<sup>3</sup>



Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Tritonex d.o.o. Kragujevac na osnovu dosadašnjih iskustva i ispitivanja u sertifikovanoj laboratoriji. Savetujemo kupcu da obavezno izvrši prethodno testiranje uzorka za svoje potrebe. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene. Za sve dodatne informacije обратите se našoj tehničkoj službi.



## TriTonex TEHNIČKI LIST

### PARFIX EKO MASA ZA FUGOVANJE PARKETA

#### TEHNIČKI PODACI:

##### VISKOZITET:

50-90 KU Krebs jedinica

##### VРЕМЕ БРУШЕЊА:

nakon nanošenja 60 min. (zavisi od veličine fuge, temperature primene, relativne vlažnosti vazduha, za veće fuge vreme sušenja za brušenje se produžava)

##### SKLADIŠTENJE И РОК УПОТРЕБЕ:

originalno zatvoren i na preporučen način skladišten (suva, provetrena prostorija, na drvenim pale-tama, temperatura od +5 do +35°C) proizvod je upotrebljiv 18 meseci od datuma proizvodnje označenog na ambalaži. Čuvati od smrzavanja. VOC: maksimalna dozvoljena vrednost za ovaj proizvod(A/ž-WB)-30g/l.Ovaj proizvod sadrži max.VOC <30g/l

##### PAKOVANJE:

plastična ambalaža,1L, 5L

##### NAPOMENA:

Koristi se u sistemu sa proizvodima PARFIX CLASSIC PRIMER, PARFIX CLASSIC lepak za parket

Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Tritonex d.o.o. Kragujevac na osnovu dosadašnjih iskustva i ispitivanja u sertifikovanoj laboratoriji. Savetujemo kupcu da obavezno izvrši prethodno testiranje uzorka za svoje potrebe. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene. Za sve dodatne informacije obratite se našoj tehničkoj službi.