



# TriTonex

## TEHNIČKI LIST

### PARFIX PU71 – DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LEPAK ZA PARKET

#### OPIS PROIZVODA I UPOTREBA

Visoko kvalitetni dvokomponentni lepak na bazi poliuretana, punila i aditiva. Pogodan za lepljenje masivnih parketa većih dimenzija, višeslojnog parketa (tarketa), mozaičnog parketa, klasičnog parketa, laminatnih obloga, parketa od egzotičnih vrsta drveta kao i za podno grejanje.

- **PRODУŽENO VРЕМЕ ОБРАДЕ 60-80MIN**
- **ПОГОДАН ЗА ПОДНО ГРЕЈАЊЕ**
- **ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ СИЛЕ СМИЦАЊА**

#### PRIPREMA PODLOGE

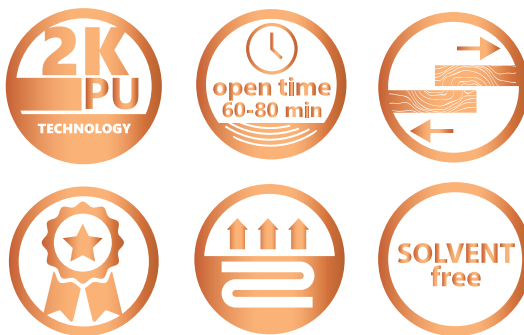
Podloga na koju se lepak nanosi mora biti ravna, fino obrađena, čvrsta i bez pukotina, dobro očišćena od prašine masnoća i ostalih nečistoća. Betonska podloga mora biti stara minimalno 4-6 dana, a vlažnost betonske i cementne podloge može biti maksimalno 2%. Upijajuće podloge zaštiti predpremazom, odgovarajućim PARFIX PRIMER-om. Glatke površine kao što su metal i keramika detaljno odmastiti i prebrusiti.

#### UPUTSTVO ZA APLIKACIJU

Lepak mora biti pripremljen u tačno propisanom odnosu. U posudu sa komponentom A treba sipati ceo sadržaj doze komponente B. Ako se priprema manja količina lepka, na 1kg komponente A treba dodati tačno 0.125 g komponente B. Obe komponente temeljno promešati spororotirajućim mikserom. Posebno obratiti pažnju na stranice i dno posude koje treba ostrugati lopaticom da komponenta B ne bi ostala neizmešana.

PARFIX PU71 lepak za parket naneti na već pripremljenu podlogu nazubljenom lopaticom. Zbog različitih materijala i različitih uslova rada, preporučljivo je da se prvo napravi proba na manjoj površini kako bi se proverila pogodnost PARFIX PU71 lepka za parket za upotrebu u realnim uslovima rada. Nakon probe, pripremiti i naneti onoliko PARFIX PU71 lepka za parket koliko je potrebno da bi se položilo parketa u roku od 60-80 min. Vreme upotrebe se skraćuje na višim temperaturama i za veće količine lepka, a produžuje na nižim temperaturama i za manje količine lepka.

Parket položiti na sloj lepka da na njega naleže po celoj površini. Sveže ostatke PARFIX PU71 lepka za parket je potrebno odmah očistiti PARFIX PU CLEANER-om, jer očvrsli lepak se može ukloniti samo mehaničkim putem, prilikom čega na parketu ostaju mrlje. Između zida i parketa ostaviti dilatacijski prostor 1-2cm. Dalja obrada parketa, brušenje i lakiranj, je moguća 24h nakon lepljenja.



Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Tritonex d.o.o. Kragujevac na osnovu dosadašnjih istaknuta 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 PU71 – DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LEPAK ZA PARKET

#### TEHNIČKI PODACI:

##### POTROŠNJA:

u zavisnosti od vrste parketa, podloge, tipa lopatice od cca. 800-1400g/m<sup>2</sup>

-800-900g/m<sup>2</sup> - lamelni i mozaik parket debljine do 10mm

-1100-1300g/m<sup>2</sup> - klasičan i višeslojni parket manjih dimenzija

-1200-1400g/m<sup>2</sup> - višeslojni i masivan parket dimenzija do 200mm x 2500mm

Korišćenje parfix prajmera smanjuje potrošnju lepka i pojačava adheziju lepka

##### TEMPERATURA PRIMENE:

temperatura vazduha između +10°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha između 45% i 65%, pre, tokom i nakon stavljanja parketa. Temperatura podloge min. +10°C, vlažnost betonske podloge do 2%

##### OTVORENO VREME RADA:

60-80 min. Niske temperature produžavaju, a visoke skraćuju vreme za postavljanje i podešavanje podova

##### VREME SUŠENJA:

nakon 24h je moguće brušenje i lakiranje parketa

##### SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE:

originalno zatvoren i na preporučen način skladišten, suva, provetrena prostorija, na drvenim paletama, na temperaturi od +5 do +25°C, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti, proizvod je upotrebљiv 12 meseci od datuma proizvodnje označenog na ambalaži.

Čuvati od smrzavanja i pregrevanja. Voda kao i vlažan alat ne smeju doći u kontakt sa bilo kojom komponentom. Načetu i ne iskorišćenu ambalažu dobro zatvorite i što pre upotrebite do kraja. Polaganje drvene obloge čija suvoća odnosno vlažnost nije u skladu sa odgovarajućim standardima, uzrokovanu naglim povećanjem vlažnosti vazduha može dovesti do štete usled bubrenja drveta. Sistemi podnog grejanja moraju biti u skladu sa važećim regulativama. U svakom slučaju treba poštovati vreme sušenja. Ugasite grejanje 48 sati pre početka radova. Pokretanje grejanja nakon postavljanja podne obloge moguće je barem 1 nedelju nakon ugradnje, s time da pokretanje grejanja do željene temperature treba biti postupno.

##### PAKOVANJE:

Komponenta A i komponenta B ( komponenta B se nalazi u plastičnoj kanti sa komponentom A ) ; 8.75kg+1.25kg ; 14kg+2kg

##### NAPOMENA:

Koristi se u sistemu sa proizvodom PARFIX PU PRIMER, PARFIX PU PRIMER RAPID, PARFIX PU CLEANER.

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.