

2025.

LEPI I NE STREPI

PARFIX

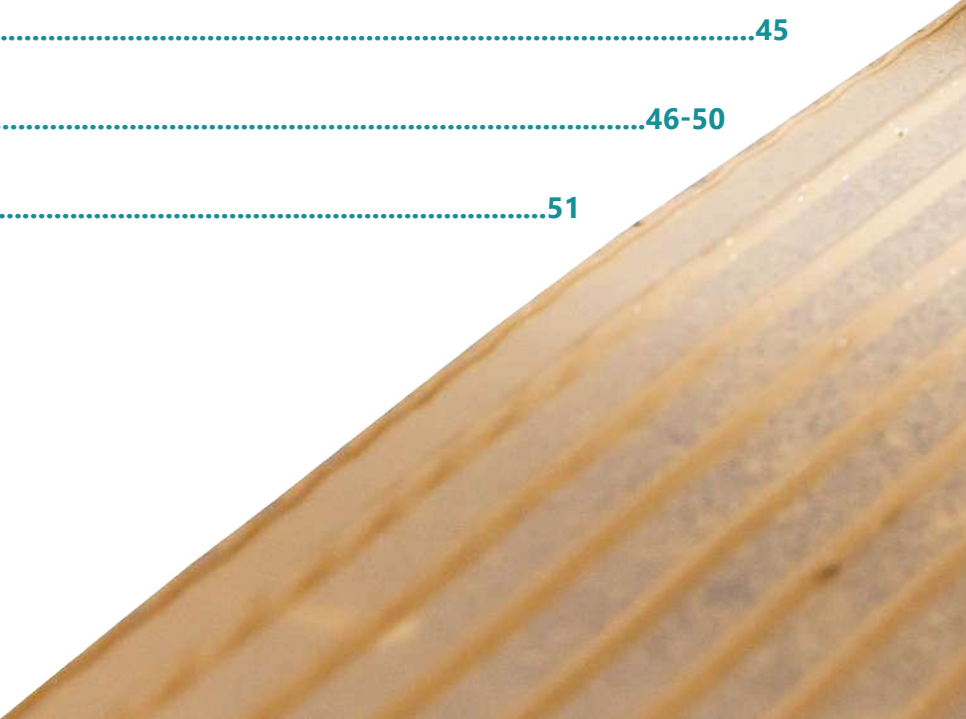
by  TriTonex

KATALOG LINIJE PROIZVODA ZA PARKET I DRVO

PAR

SADRŽAJ

INFO STRANA.....	04-05
LEPKOVI ZA PARKET.....	06-14
PRAJMERI.....	15-19
MASE ZA FUGOVANJE I AKRILNI SILIKONI.....	20-24
PARLACK LAKOVI ZA PARKET.....	25-30
LEPKOVI ZA PODOVE I PODNE OBLOGE.....	31-35
LEPAK ZA VEŠTAČKU TRAVU.....	36-39
PARFIX CARE.....	40-44
PARFIX NATURAL WAX.....	45
DOPUNSKI PROGRAM.....	46-50
O NAMA.....	51





FIX

www.tritonex.rs



VODIČ KROZ PIKTOGRAME

SPECIJALNI PIKTOGRAMI O PREDNOSTIMA PROIZVODA

**Product
benefits**



TEHNIČKI PIKTOGRAMI



JEDNOKOMPONENTNI PROIZVOD



ENTERIJER I EKSTERIJER



EKSTERIJER



ENTERIJER



DOBRO PROMEŠATI



POMEŠATI ELEKTRIČNOM MĚŠALICOM



RAZREDUJE SE SA VODOM



DOBRO PROMUĆKATI



DODATI PILJEVINU



OTPORNOST NA UV ZRAČENJE



DVOKOMPONENTNI PROIZVOD



POTROŠNJA



VREME SUŠENJA



PRITISAK I VREME PRESOVANJA
0.5-1.0N/mm²
120 min



ALAT PRATI VODOM



POGODNO ZA PARKET ŠIRINE
200mm



3 ČEPA NA 1L VODE



ZA POPUNJAVANJE PUKOTINA



NANOŠENJE ĆETKOM



NANOŠENJE VALJKOM



NANOŠENJE ISTISKIVANJEM



NANOŠENJE KRPOM



NANOŠENJE NAZUBLJENOM LOPATICOM



NANOŠENJE ŠPAHTLOM



NANOŠENJE DŽOGEROM

METOD NANOŠENJA



ČUVATI OD SMRZAVANJA I SUNČEVE SVETLOSTI



ČUVATI OD SMRZAVANJA



B KOMPONENTA JE U ISTOJ POSUDI KAO A KOMPONENTA

A



B KOMPONENTA JE U POSUDI KOJA SE NALAZI U POKLOPCU A KOMPONENTE

SKLADIŠTENJE



PARFIX CLASSIC

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Standardni lepak za parket izrađen je na bazi polivinilacetatne (PVA) disperzije, punilaca i aditiva. Namjenjen je za lepljenje parketa manjih dimenzija na betonske, drvene i druge slične upijajuće podloge.

- EKOLOŠKI PROIZVOD
- BRZO VРЕME VEZIVANJA
- BRZA PROHODNOST POSLE 24h



INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bela

Način rada: podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, ravna, glatka, čista, suva, odmašćena i otprašena. Lepak se nanosi nazubljenom lopaticom

Potrošnja: cca. 1 - 1,4kg/m², u zavisnosti od vrste parketa i poroznih svojstava podloge. Korišćenje Parfix prajmera smanjuje potrošnju lepka i pojačava adheziju lepka



Temperatura primene: temperatura vazduha od +15°C do +25°C, vlažnost parketa između 8% i 10%, vlažnost betonske podloge 2.00%



Vreme sušenja: nakon 7 - 10 dana je moguće brušenje i lakiranje parketa



Pogodno za: klasičan parket manjih dimenzija; beton, drvene i slične upijajuće podloge



Skладиште: čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti



Napomena: čuvati od smrzavanja i pregravanja



Pakovanje: 1kg; 5kg; 20kg

Transportno pakovanje:

1kg - 6 / 720 pallet

5kg - 1 / 60 pallet

20kg - 1 / 24 pallet



OSNOVNE KARAKTERISTIKE	PERFORMANSE
Čvrstoća prianjanja na betonsku podlogu posle 7 dana, u normalnim uslovima	≥1,0 N/mm ²
Čvrstoća prianjanja na betonsku podlogu posle 28 dana, u normalnim uslovima	≥1,0 N/mm ²
Čvrstoća prianjanja na betonsku podlogu posle 7 dana, u normalnim uslovima, 20 dana na +40°C i 1 dan u normalnim uslovima	≥1,0 N/mm ²
Smicajna čvrstoća posle 72 sata u normalnim uslovima	≥3,0 N/mm ²
Smicajna čvrstoća posle 7 dana, u normalnim uslovima, 20 dana na +40°C i 1 dan u normalnim uslovima	≥3,5 N/mm ²
Smicajna čvrstoća posle 28 dana u normalnim uslovima	≥0,5 N/mm ²
Faktor istezanja	2
USAGLAŠENE TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	EN 17178: 2020

PARFIXPU101

Product benefits

OSOBINE I NAMENA:

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

- PRODUŽENO VРЕME ОБРАДЕ 60-80 MIN
- OTPORAN NA POVIŠENE TEMPERATURE
- BEZ СADRŽАJA RASTVARАČА I VODE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bež - bela

Način rada: podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, ravna, glatka, čista, suva, odmašćena i otprašena.U posudu sa komponentom A, treba sipati ceo sadržaj komponente B. Obe komponente temeljno promešati pomoću električnog miksera. Lepak se nanosi nazubljenom lopaticom

Potrošnja: u zavisnosti od vrste parketa, podloge, tipa lopatice od cca. 800-1400g/m²
-800-900g/m² - lamelni i mozaik parket debljine do 10mm
-1100-1300g/m² - klasičan i višeslojni parket manjih dimenzija
-1200-1400g/m² - višeslojni i masivan parket dimenzija do 160mm x 2000mm
Korišćenje odgovarajućeg PARFIX PU PRIMER-a smanjuje potrošnju lepka, pojačava adheziju lepka i omogućava rad pri povećanoj vlažnosti podloge.

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 2.00% u slučaju veće vlažnosti obavezno je koristiti odgovarajući PRIMER. PU PRIMER, PU PRIMER RAPID, BLOCK 4.5 kao barijeru za vlagu.

Otvoreno vreme rada: 60 - 80 min

Vreme sušenja: nakon 24h je moguće brušenje i lakiranje parketa

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: masivan parket manjih dimenzija do 160mm širine, višeslojni parket (tarket), mozaični parket, klasični parket, laminatne obloge, parket od egzotičnih vrsta drveta

Skladištenje: čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti

Napomena: voda kao i vlažan alat ne smeju doći u kontakt sa bilo kojom komponentom. Čuvati od smrzavanja.

Pakovanje: komponenta A i komponenta B (komponenta B se nalazi u plastičnoj kanti sa komponentom A); 9kg + 0,9kg ; 13kg +1,3kg

Transportno pakovanje:

8.75kg + 1.25kg - 1 set / 48 pallet

14kg + 2kg - 1 set / 32 pallet



PARFIX PU71

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Visoko kvalitetni dvokomponetni 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.

- PRODUŽENO VРЕME ОБРАДЕ 60-80MIN
- ПОГОДАН ЗА ПОДНО ГРЕЈАЊЕ
- ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ СИЛЕ СМИЦАЊА

ИНФОРМАЦИЈЕ О ПРОИЗВОДУ:

Boja proizvoda: bež - bela

Način rada: podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, ravna, glatka, čista, suva, odmašćena i otprašena. U posudu sa komponentom A, treba sipati ceo sadržaj komponente B. Obe komponente temeljno promešati pomoću električnog miksera. Lepak se nanosi nazubljenom lopaticom

Potrošnja: u zavisnosti od vrste parketa, podlage, tipa lopatice od cca. 800-1400g/m² - 800-900g/m² - lamelni i mozaik parket debljine do 10mm -1100-1300g/m² - klasičan i višeslojni parket manjih dimenzija -1200-1400g/m² - višeslojni i masivan parket dimenzija do 200mm x 2500mm Korišćenje odgovarajućeg PARFIX PU PRIMER-a smanjuje potrošnju lepka, pojačava adheziju lepka i omogućava rad pri povećanoj vlažnosti podloge.

Temperatura primene: temperatura vazduha između +10°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha između 45% i 65%, pre, tokom i nakon stavljanja parketa. Temperatura podlove min. +10°C, vlažnost betonske podlove do 2.00% u slučaju veće vlažnosti obavezno je koristiti odgovarajući PRIMER, PU PRIMER, PU PRIMER RAPID, BLOCK 4.5 kao barijeru za vlagu.

Otvoreno vreme rada: 60 - 80 min

Vreme sušenja: nakon 24h je moguće brušenje i lakiranje parketa

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: pogodan za lepljenje masivnih parketa većih dimenzija, višeslojni parket (tarket), mozaični parket, klasični parket, laminatne obloge, parket od egzotičnih vrsta drveta kao i za podno grejanje

Skладиштење: čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštetećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti

Napomena: voda kao i vlažan alat ne smeju doći u kontakt sa bilo kojom komponentom. Čuvati od smrzavanja.

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

Transportno pakovanje:

8.75kg + 1.25kg - 1 set / 48 pallet

14kg + 2kg - 1 set / 32 pallet

ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	ПЕРФОРМАНСЕ
Zatezna čvrstoćа nakon 7 dana	≥1,0 N/mm ²
Zatezna čvrstoćа nakon 28 dana	≥1,0 N/mm ²
Zatezna čvrstoćа пријанђања након топлотног старења	≥1,0 N/mm ²
Smicajna čvrstoćа	≥3,5 N/mm ²
Произведено отворено вреће: затезна чврстоћа пријанђања након 20 мин.	≥0,5 N/mm ²
USAGLAŠENE TEHNIČKE СPECИФИКАЦИЈЕ	EN 17178 : 2020





PARFIX PU71



PARFIX EPU91

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Dvokomponentni epksi poliuretanski lepak namenjen za lepljenje svih vrsta i veličina parketa. Pogodan za polaganje parketa većih dimenzija (maksimalna dužina 2500mm, maksimalna širina 200mm) kao što je laminatni, daščani i klasični parket, brodski pod, panel parket od egzotičnih vrsta drveta, kao i već lakiranog parketa i podno grejanje.

- DUGO OTVORENO VREME RADA 90-120MIN • LAKO SE ČISTI • POGODAN ZA PODNO GREJANJE • VISOKA KONAČNA SNAGA LEPLJENJA • BRZA PROHODNOST POSLE 24H •
- VISOKOELASTIČAN LEPAK • VRLO NIZAK SADRŽAJ VOCΑ

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bež



Način rada: podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, ravna, glatka, čista, suva, odmašćena i otprašena.U posudu sa komponentom A, treba sipati ceo sadržaj komponente B. Obe komponente temeljno pomešati pomoću električnog miksera. Lepak se nanosi nazubljenom lopaticom



Potrošnja: cca. 900-1500 g/m² u zavisnosti od vrste parketa i poroznosti podloge. Korišćenje Parfix prajmera smanjuje potrošnju lepka i pojačava adheziju lepka Korišćenje odgovarajućeg PARFIX PU PRIMER-a smanjuje potrošnju lepka, pojačava adheziju lepka i omogućava rad pri povećanoj vlažnosti podloge.



Temperatura primene: temperatura vazduha između +10°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha između 45% i 65%, pre, tokom i nakon stavljanja parketa.Temperatura podlove min. +10°C, vlažnost betonske podlove do 2.00% slučaju veće vlažnosti obavezno je koristiti odgovarajući PRIMER. PU PRIMER, PU PRIMER RAPID, BLOCK 4.5 kao barijeru za vlagu.



Otvoreno vreme rada: 90-120 min

Niske temperature produžavaju, a visoke skraćuju vreme za postavljanje i podešavanje podova



Vreme sušenja: nakon 72h je moguće brušenje i lakiranje parketa



Pogodno za: parket većih dimenzija (maksimalna dužina 2500mm, maksimalna širina 200mm) kao što je laminatni, daščani i klasični parket, brodski pod, panel parket od egzotičnih vrsta drveta, kao i već lakiranog parketa i podno grejanje



Skladištenje: čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštetećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti



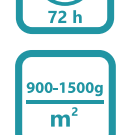
Napomena: voda kao i vlažan alat ne smeju doći u kontakt sa bilo kojom komponentom. Čuvati od smrzavanja.



Pakovanje: komponenta A+komponenta B (komponenta B se nalazi u plastičnoj kanti sa komponentom A); 9kg+1kg



Transportno pakovanje: 1 set / 55 pallet



PARFIX EPU91 2K



PARFIX SMP HYBRID

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni lepak na bazi silil modifikovanog polietra očvrslog vlagom iz vazduha, za lepljenje svih vrsta drveta i masivnih ploča širine do 180mm, za elastično lepljenje masivnog, višeslojnog i mozaik parketa i podnog grejanja.

- VISOKA INICIJALNA LEPLJIVOST
- BEZ RASTVARAČA
- ODLIČNA ELASTIČNOST
- SMANJENJE ZVUKA UDARA



INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bež



Način rada: Podloga na koju se nanosi lepak mora biti čvrsta, ravna, suva, bez ostataka starog lepka, prašine, ulja i slične prljavštine. Lepak treba naneti ravnomerno u tankom sloju pomoću nazubljene gleterice.



Potrošnja: cca. 1-1,4kg/m², u zavisnosti od podloge i alata. Korišćenje Parfix prajmera smanjuje potrošnju lepka i pojačava adheziju lepka



Temperatura primene: vazduha: +10°C do +30°C; podloge: od +15°C; vlažnost vazduha: max.65%, vlažnost betonske podloge do 2%



Otvoreno vreme rada: 20 min



Prohodno: 24h



Vreme sušenja: nakon 48h moguće brušenje i lakiranje



Preporučena upotreba: enterijer



Pogodno za: za postavljanje svih vrsta drvenih obloga i obloga od punog drveta širine 180mm, za elastično lepljenje masivnog, višeslojnog i mozaičnog parketa i podno grejanje



Skladištenje: čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti



Napomena: osetljivo na smrzavanje



Pakovanje: 15kg



Transportno pakovanje: 1 / 44 pallet



PARFIX RP23

OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni, ekspandirajući poliuretanski lepak, za popravku i pričvršćivanje parketa za podlogu injektiranjem. Koristi se za sve vrste podloga, parketa i lepkova za sanaciju šupljih mesta ispod parketa, kao i za fiksiranje pojedinačnih letvica, sa tačkastim povezivanjem plivajuće položenih podova.

- EKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK
- UČVRŠĆUJE ŠUPLJA MESTA ISPOD POLOŽENOG PARKETA
- JEDNOSTAVNA I SIGURNA SANACIJA

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: braon

Način rada: pre upotrebe bočicu ostaviti da se prilagodi sobnoj temperaturi. Lupkajući po površini parketa, identifikovati i označiti područje koje je potrebno injektirati. U središte označenog područja grubo odredite mesto za bušenje i preko njega zlepiti lepljivu traku (krep traka) kako ne bi oštetili površinu. Probušiti rupicu preko lepljive trake koristeći bušilicu promera 4mm, zavisno o predviđenoj potrošnji lepka, te potom ukloniti ostatke od bušenja. U izbušenu rupu injektirati 2-3 kapi vode a posle nekoliko minuta staviti vrh bočice i laganim pritiskom injektirati lepak

Potrošnja: 1-2ml po svakoj injektivnoj rupi

Nanošenje: istiskivanjem

Temperatura primene: temperatura vazduha od +15°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha ispod 75%

Hoblovanje: posle 24h

Prohodnost: posle 24h

Pogodno za: popravku i pričvršćivanje parketa za podlogu injektiranjem

Skladištenje i rok trajanja: u originalnom pakovanju na suvom prostoru na temperaturi od +15°C do +25°C

Pakovanje: 0.2kg / **Transportno pakovanje:** 20 / 20



PARFIX RP25

OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni poliuretanski lepak, za popravku i fiksiranje starog drvenog parketa koji nije dobro pričvršćen i nestabilan ili se odvaja u delovima. Može da se koristi za lepljenje drveta za drvo, kao i drveta za beton ili malter. Koristi se za sve vrste podloga, parketa i lepkova za sanaciju šupljih mesta ispod parketa kao i za fiksiranje pojedinačnih letvica sa tačkastim povezivanjem plivajuće položenih podova. Takođe se koristi i za veće površine nanošenjem četkom ili valjkom.

- JEDNOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LEPAK SPREMAN ZA UPOTREBU
- UČVRŠĆUJE ŠUPLJA MESTA ISPOD POLOŽENOG PARKETA
- ODLIČAN ZAPTIVAC I VELIKA MOĆ LEPLJENJA STARIH DRVENIH PODOVA

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: braon

Način rada: pre upotrebe lepak ostaviti da se prilagodi na sobnoj tempereturi. Lupkajući po površini, identifikovati i označiti područje koje je potrebno sanirati. U središte označenog područja odrediti mesto za bušenje i preko njega zlepiti lepljivu traku (krep traka) kako se ne bi oštetila površina. Probušiti rupicu preko lepljive trake koristeći bušilicu promera 4mm. U izbušenu rupu injektirati lepak sa špricom. U slučaju sanacije većih površina potrebno je izbrusiti te površine kako bi se fuge što više prošire. Nakon toka špahtlom ili valjkom naneti lepak tako da što veća količina prodre u fuge. Nakon sušenja ponoviti postupak ako je potrebno. Nako toga ishoblovati kompletno sanirane površine i nastaviti sa ostalim fazama obrade parketa.

Potrošnja: 200-300g/m² u zavisnosti od površine koja se tretira.

Nanošenje: injektiranjem, špahtlom ili valjkom

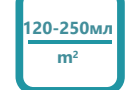
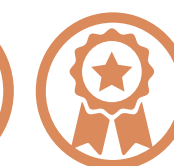
Temperatura primene: +10°C do +25°C

Hoblovanje: 1 do 3 dana

Prohodnost: posle 24h

Skladištenje i rok trajanja: u originalnom pakovanju na suvom prostoru na temperaturi od +15°C do +25°C

Pakovanje: 5L / **Transportno pakovanje:** 1/70



PARFIX PU CLEANER

OSOBINE I NAMENA:



Parfix PU Cleaner se koristi kao sredstvo za čišćenje gotovog parketa i drvenih podova. Služi za uklanjanje tragova jednokomponentnih i dvokomponentnih lepkova za parket kao i za čišćenje površine nakon brušenja i usisavanja.



•ČISTAČ LEPKA SA PARKETA

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: transparentna

Primena: čistač lepka izliti na čistu pamučnu krpnu i nežno utrljati na postavljenu podnu oblogu na mesto isprljano lepkom. U roku od 90 minuta se može apsolutno skinuti lepak bez ikakvih tragova ili oštećenja na parketu, nezavisno da li je završno obrađen uljem ili lakom

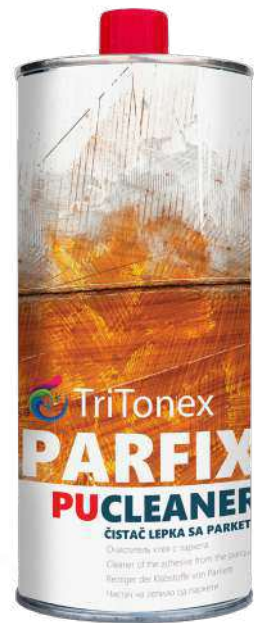
Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: uklanjanje tragova jednokomponentnih i dvokomponentnih lepkova za parket kao i za čišćenje površine nakon brušenja i usisavanja

Skladištenje: u originalnoj ambalaži na sobnoj temperaturi

Pakovanje: 0,9L

Transportno pakovanje: 12/480 pallet



PARFIX



PRAJMERI

PARFIX CLASSIC PRIMER

OSOBINE I NAMENA:

Primenjuje se za pripremu upijajućih betonskih, cementnih i gipsanih podloga. Pre lepljenja disperzivnim lepkovima, pre nanošenja masa za izravnavanje (vezuje, učvršćuje zaostalu prašinu i smanjuje poroznost-absorbciju podloge).

- JEDNOSTAVNA PRIMENA
- POBOLJŠAVA PRIJANJANJE LEPKA
- SMANJUJE UPOJNOST PODLOGE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bezbojna

Način rada: nanosi se na čvrste podlove bez konstruktivnih nedostataka, trajno suve i očišćene od finih čestica pašine i drugih supstanci.Ukoliko je sadržaj zaostale vlageprevišok preporučuje se ugradnja parne brane. Nanosi se nerazređen ili razređen vodom do maxi. 1:3 u zavisnosti od stanja i upojnosti podlove, na licu mesta obavezno uraditi probu. Pri normalnim uslovima premaz je suv za 2-3 sata. Prajmer ne prolivati na podlogu,već ga nanositi pomoću valjka ravnomerno po celoj površini.Po nanošenju ostaviti da se predpremaz potpuno osuši, pa tek onda nastaviti sa daljim radom. Nakon završenog rada alat se pere vodom. Koristi se u sistemu sa PARFIX CLASSIC lepkom

Potrošnja: cca. 0.1-0.2 l/m², zavisno od podlove

Temperatura primene: optimalna radna temperatura je od +10°C, uz maksimalnu relativnu vlažnost vazduha od 60-75%. Ne sme se koristiti ispod +15°C

Dozvoljen sadržaj vlage u betonu: max 2.00% ukoliko je sadržaj vlage veći od 2.00%, preporučuje se korišćenje PARFIX PU PRIMER, PARFIX PU PRIMER RAPID ili BLOCK 4.5.

Vreme sušenja: 24h

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: pre lepljenja disperzivnim lepkovima; pre nanošenja masa za izravnavanje (vezuje , učvršćuje zaostalu prašinu i smanjuje poroznost-absorbciju podloge)

Skladištenje: originalno zatvoren i pravilno uskladišten proizvod, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti, suva prostorija, na temperaturi od +5°C do + 30°C

Pakovanje: 5L

Transportno pakovanje: 1 / 70 pallet

Product benefits



PARFIX PU PRIMER

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni poliuretanski prajmer na bazi izocijanata. Koristi se kao podloga za poboljšanje adhezije na površinama kao što su beton, malter, drvo kao i za sistemi sa podnim grejanjem.

- OBEZBEĐUJE ODLIČNU ADHEZIJU IZMEĐU LEPKA I PODLOGE
- BRZO VРЕME VEZIVANJA



INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: od žute do braonkaste

Način rada: površina treba da bude čista, čvrsta, suva, otporna na pritisak, očišćena od prašine i masnoće. Grund naneti ravnomerno pomoću kratkodlakog valjka ili fine četke za farbanje. Ako je površina jako upijajuća, naneti grund u dva sloja. Drugi sloj naneti na suvi prvi sloj (nakon 3 sata). Parket treba zlepiti na pripremljenu površinu u roku od 24 do 72 sata, koristeći isključivo reaktivne lepkove kao što su PARFIX PU 101, PU 71, EPU 91 i SMP HYBRID.

Potrošnja: cca.180-230g/m² u zavisnosti od hravrosti i upojnosti podloge i načina nanošenja

Temperatura primene: optimalna radna temperatura je od +18°C do +25°C, uz maksimalnu relativnu vlažnost vazduha 60%. Ne sme se koristiti ispod +15°C



Dozvoljen sadržaj vlage u betonu: vlaga podloge kod polaganja parketa ne sme biti veća od 2.00% dok uz primenu max. PARFIX PU PRIMER-a površina može sadržati do max. 2.50% vlage

Vreme sušenja: 3h



Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: koristi se kao podloga za poboljšanje adhezije na površinama kao što su beton, malter, drvo kao i za sistemi sa podnim grejanjem



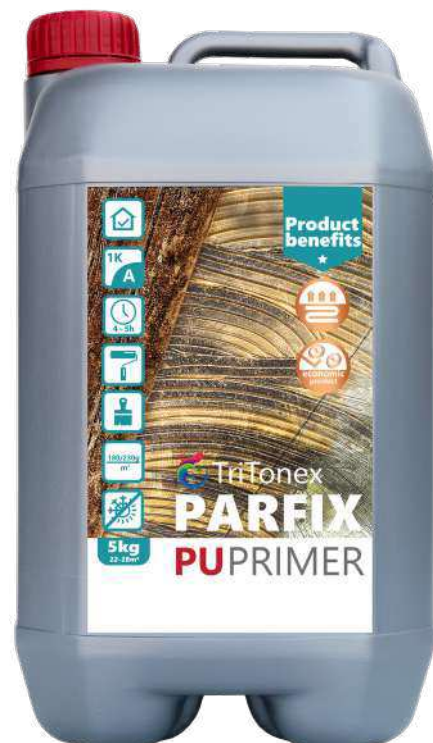
Skladištenje: originalno zatvoren i pravilno uskladišten proizvod, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti, suva prostorija, na temperaturi od +5°C do + 30°C



Pakovanje: 5kg



Transportno pakovanje: 1 / 70 pallet



PARFIX PU PRIMER RAPID

OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni poliuretanski prajmer na bazi izocijanata. Koristi se kao podloga za poboljšanje adhezije na povšinama kao što su beton, malter, drvo.

- APSORBUJE I ZATVARA ZAOSTALU VLAGU U BETONSKIM PODLOGAMA
- BRZO SUŠENJE
- OČVRŠĆAVA POMOĆU VLAGE IZ VAZDUHA I PODLOGE
- BRZO ISPARAVANJE MIRISA PRAJMERA IZ PROSTORIJE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: od žute do braonkaste

Način rada: Površina treba da bude čista, čvrsta, suva, otporna na pritisak, očišćena od prašine i masnoće. Grund naneti valjkom s kratkim vlaknima ili finom četkom za farbanje. Ako je površina jako upijajuća, naneti grund u dva sloja. Drugi sloj nanositi tek nakon što se prvi potpuno osuši (2–3 sata).

Može se koristiti kao barijera za vlagu na cementnim košuljicama sa sadržajem vlage do 3%, pri čemu je neophodno naneti najmanje dva sloja, dok se podloga potpuno ne zasiti.

Parket treba zlepiti na čistu površinu u roku od 24 do 72 sata, koristeći isključivo reaktivne lepkove PARFIX PU 101, PU 71, EPU 91 i SMP HYBRID.

Potrošnja: cca. 0.18 - 0.25l/m² u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge i načina nanošenja

Temperatura primene: optimalna radna temperatura je od +18°C do +25°C, uz maksimalnu relativnu vlažnost vazduha 60%. Ne sme se koristiti ispod +15°C

Dozvoljen sadržaj vlage u betonu: vlažnost podloge kod polaganja parketa ne sme biti veća od 2.00% dok uz primenu PARFIX PU PRIMER-a RAPID podloga može sadržati do max. 3.00% vlage.

Vreme sušenja: 2 - 3h

Preporučena upotreba: enterijer

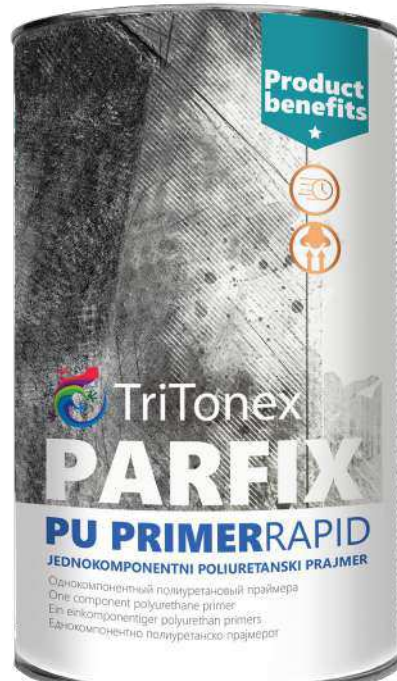
Pogodno za: koristi se kao podloga za poboljšanje adhezije na povšinama kao što su beton, malter, drvo kao i za sistemi sa podnim grejanjem

Skladištenje: originalno zatvoren i pravilno uskladišten proizvod, zaštićen od direktnе sunčeve svetlosti, suva prostorija, na temperaturi od +5°C do + 30°C

Pakovanje: 5L

Transportno pakovanje: 1 / 70 pallet

Product benefits



PARFIX K22 PRIMER

Product benefits

OSOBINE I NAMENA:

PARFIX K22 PRIMER je jednokomponentni osnovni premaz na vodenano bazi i sastoji se od nano-dispergovanih čestica smola, koji garantuju visoku penetraciju premaza čak i u slučaju nisko upojnih podloga. Preporučuje se kao predpremaz, koji uklanja zaostalu prašinu i za površinsku konsolidaciju upojnih podloga, cementnih i anhidrididnih /gipsanih/ samozravnavajućih masa.

- VEZUJE ZAOSTALU PRAŠINU
- POVRŠINSKI KONSOLIDUJE PODLOGU
- UNUTRAŠNJA UPOTREBA

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Način rada: pre upotrebe dobro promučkati. Nanosi se na čvrste podloge bez konstruktivnih nedostataka, trajno suve i očišćene od finih čestica pašine i drugih supstanci. Pre nanošenja površina mora biti adekvatno suva. Predpremaz ne prolivati na podlogu, već ga nanositi pomoću valjka/četke ravnomerno po celoj površini. Po nanošenju ostaviti da se predpremaz potpuno osuši, pa tek onda nastaviti sa daljim radom. Nakon završenog rada alat se pere vodom. Koristi se u sitemu sa PARFIX CLASSIC i PARFIX SMP HYBRID lepkom.

Potrošnja: 100g/m²

Temperatura primene: +10°C do +25°C

Način primene: valjak od mikrofibera 8mm/četka

Razređivanje (ako je neophodno): vodom

Vreme sušenja: 3 - 4 sata (u zavisnosti od količine koja je naneta i upojnosti podlage)

Pogodno za: vezivanje zaostale prašine, površinsku konsolidaciju, površine podlage, na koju se nakon sušenja vrši lepljenje prekrivki od drveta lepkovima na bazi, akrilnih i reaktivnih smola

Skladištenje: skladištiti u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +10°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti.

Napomena: Prilikom transporta i skladištenja zaštитiti od mraza. Izbegavati duže izlaganje na temperature ispod 0°C. Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu.

Pakovanje: 5kg

Transportno pakovanje: 1 / 70 pallet



PARFIX BLOCK4.5

Karakteristike i namena:

Jednokomponentna poliuretanska podloga na bazi reaktivnog veziva za parket i podne obloge. Koristi se kao osnova za poboljšanje adhezije na površinama kao što su beton, malter, drvo, kao i sa sistemima sa podnim grejanjem. Takođe se koristi kao barijerna podloga na betonskim podlogama sa preostalom vlagom do 4,50%.

- JEDNOKOMPONENTNA POLIURETANSKA PODLOGA BEZ MIRISA
- OTVRĐAVA POD UTICAJEM VLAŽNOSTI
- ODLIČNA PENETRACIJA
- BARIJERA PROTIV VLAŽNOSTI DO 4,50%
- BEZ RASTVARAČA

Informacije o proizvodu:

Boja proizvoda: od žute do braonkaste

Način primene: Površina mora biti suva, čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Uklonite sve delove koji mogu uticati na adheziju, kao i druge nestabilne elemente, ostatke lakova i boja, podne obloge itd. Pre upotrebe ostavite podlogu da dostigne sobnu temperaturu. Nanosi se kratkodlakim valjkom ili tankom četkom. Na jako upijajućim podlogama nanosi se u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon sušenja prvog sloja, posle 1 sata.

Ako se koristi kao parna barijera, mora se nanositi u 3 sloja do potpunog zasićenja podloge, isključivo uz upotrebu reaktivnih lepkova PARFIX PU 101, PU 71, EPU 91 i SMP HYBRID. Parket treba lepiti na čistu površinu u roku od 24-72 sata. Pri upotrebi na grijanim podlogama, preostala vlažnost mora biti manja od 2,50%.

Potrošnja:

Kao podloga: 90-150 g/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge i načina nanošenja.

Kao zaštita od vlage: 220-300 g/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge i načina nanošenja.

Nanošenje: četkom ili valjkom

Temperatura nanošenja: +15°C do +25°C

Vreme sušenja: 1 sat

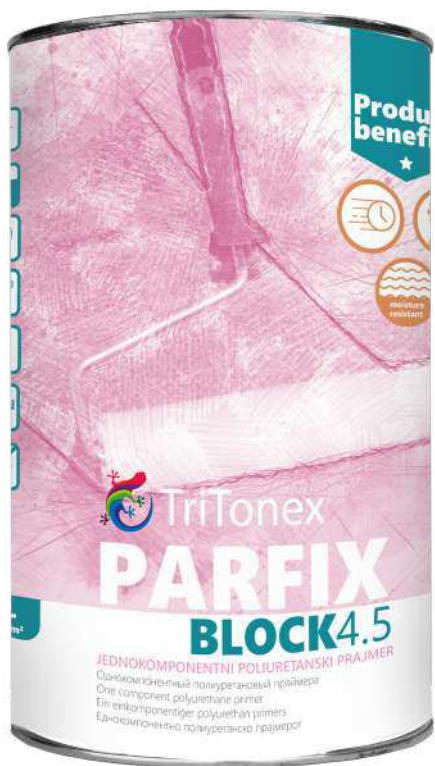
Pogodno za: Podlogu kao zaštitu od vlage na neosušenim betonskim podlogama.

Skladištenje: U originalnom pakovanju, na suvom mestu, na temperaturi od +5°C do +30°C.

Pakovanje: 5 L

Transportno pakovanje: 1 / 70 pallet

Product benefits





PARFIX

MASE ZA FUGOVANJE



PARFIX FILLER

MASA ZA FUGOVANJE PARKETA

OSOBINE I NAMENA:

Masa za fugovanje parketa namenjena za popunjavanje spojeva kako bi se dobila monolitna površina. Proizvod je prvenstveno namenjen za popunjavanje fuga, ali se može koristiti i za sanaciju manjih oštećenja parketa.

- LAKO SE NANOSI I BRUSI
- DOBRO POPUNJAVA SPOJEVE I NERAVNINE PARKETA
- PRUŽA ODLIČAN VIZUELNI EFEKAT
- SMANJUJE POTROŠNJU PARKETNOG LAKA

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: svetlo žuta

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe dobro promučati sadržaj. Piljevinu dobijenu brušenjem parketa brusnim papirom dodati u masu za fugovanje. Da bi se boja mase uskladila s parketom, koristiti piljevinu od obrađenog parketa. Za veće pukotine masa treba biti gušća (više piljevine), a za manje ređa (manje piljevine). Pripremljena smesa nanosi se velikom špatulom preko cele površine parketa.

Potrošnja: oko 0,1 kg/m²

Temperatura primene: optimalna radna temperatura 20°C, uz maksimalnu vlažnost vazduha do 65%.

Vreme sušenja: 2 – 4 sata

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: popunjavanje spojeva i manjih oštećenja parketa

Skladištenje: U originalno zatvorenoj ambalaži, pravilno skladišten u suvom i provetrenom prostoru, na drvenim paletama, na temperaturi od +5°C do +35°C.

Pakovanje: 0,9 kg, 4 kg, 18 kg

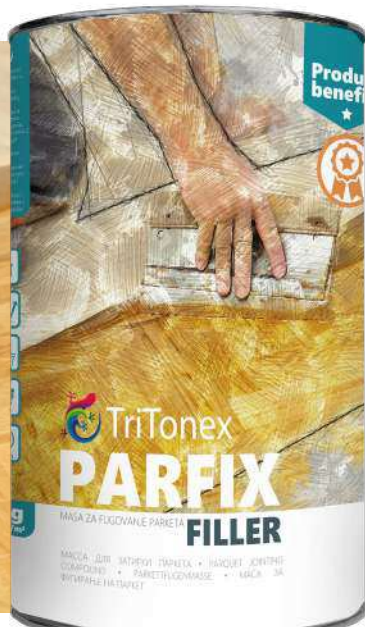
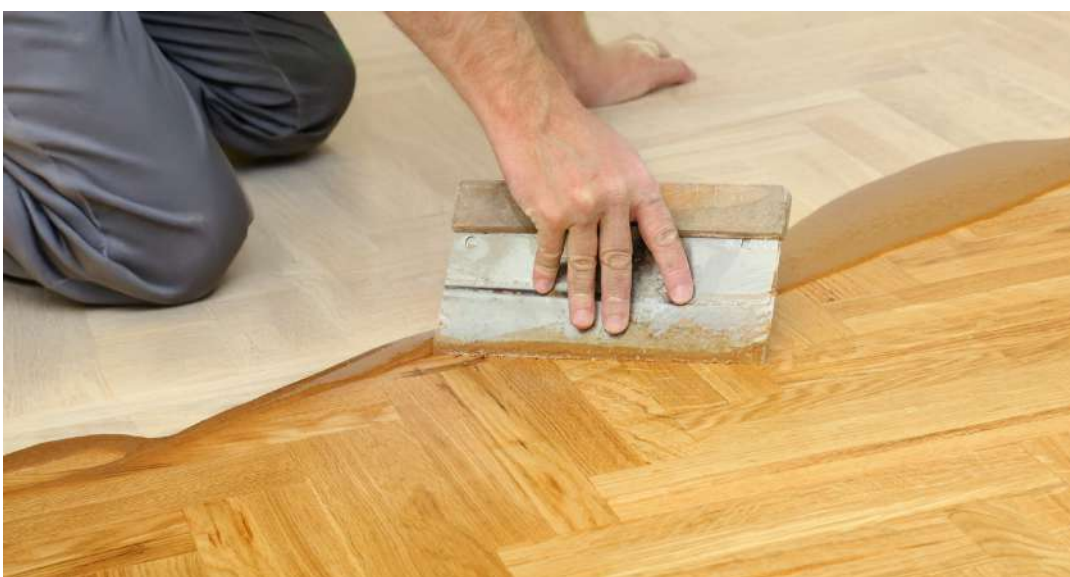
Transportno pakovanje:

0.9kg - 15 / 600 pallet

4kg - 1 / 70 pallet

18kg - 1 / 16 pallet

Product benefits



PARFIX G FILLER

MASA ZA FUGOVANJE PARKETA, OJAČANA VLAKNIMA

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Vodorazrediva masa za fugovanje parketa ojačana vlaknima, sa smanjenim skupljanjem i blagim mirisom. Namenjena je za popunjavanje neravnina i manjih fuga širine do 3 mm.

- EKOLOŠKA MASA RAZREDIVA VODOM
- BEZ NEPRIJATNOG MIRISA
- BRZO SE SUŠI
- LAKO SE NANOSI NA POVRŠINU PARKETA
- SMANJUJE POTROŠNJU PARKETNOG LAKA
- POGODNA ZA SVE TIPOVE PARKETA I DRVENIH VRSTA
- DOBRA FLEKSIBILNOST I STABILNOST U FUGAMA DO 3 mm

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: svetlo bež

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe proizvod dovesti na sobnu temperaturu i dobro promućkati. Meša se sa finom prašinom dobijenom završnim brušenjem parketa (granulacija 100) i može popunjavati spojeve do širine 3 mm. Zahvaljujući ojačanju vlaknima, obezbeđuje smanjeno skupljanje u spojevima, poboljšanu obradivost i bolje svojstvo brušenja. Parket mora biti suv, očišćen od masnoća i nečistoća, te brušen postepenim povećanjem granulacije brusnog papira od grube do vrlo fine. Nanosi se nerđajućom metalnom gletericom. Izbegavati upotrebu običnih čeličnih špahlti, jer mogu rđati u kontaktu s vodom i ostaviti tamne mrlje na drvenoj površini. Ne razređivati. Alat oprati vodom odmah nakon upotrebe.

Potrošnja: 7–11 m²/l u jednom sloju ili 80–120 g/m², u zavisnosti od veličine spojeva, vrste drveta i načina nanošenja.

Temperatura primene: optimalna radna temperatura 20°C, uz maksimalnu vlažnost vazduha do 70%.

Vreme sušenja: nakon nanošenja 45 – 60 min (zavisno od veličine spojeva, temperature nanošenja, relativne vlažnosti vazduha; za veće spojeve vreme sušenja za brušenje je duže).

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: popunjavanje fuga i manjih oštećenja parketa

Skladištenje: U originalno zatvorenoj ambalaži, pravilno skladišten u suvom i provetrenom prostoru, na drvenim paletama, na temperaturi od +5°C do +35°C. Zaštiti od smrzavanja.

Pakovanje: 1L, 5L

Transportno pakovanje:

1L - 6/288 pallet

5L - 1/72 pallet



PARSIL AKRILNI SILIKON

OSOBINE I NAMENA:

PARSIL je jednokomponentni akrilni zaptivač na bazi vode. Koristi se za zaptivanje završnih fuga i popunjavanje pukotina.

- MOŽE DA SE FARBA
- VODOOTPORAN NAKON OČVRŠĆAVANJA
- TRAJNO FLEKSIBILAN

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Način rada: PARSIL AKRILNI SILIKON se nanosi pištoljem za silikon. Nakon nanošenja kita u fuge ili pukotine potrebno je zagladiti lopaticom ili mokrim sunđerom.

Boja proizvoda: bela

Potrošnja: 310ml ~ 13m

Temperatura primene: +5°C do +40°C (odnosi se na okolinu i podloge). Sve podloge moraju biti čvrste, čiste, suve i očišćenje od masnoće i prašine.

Vreme sušenja: 2mm/24 h (23°C and 50% R.H)

Vreme površinskog očvršćivanja: 15 - 45 min (23°C and 50% R.H)

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: Kod zaptivanja spojeva sa malim pokretima između različitih građevinskih materijala. Spojeva veza na prozorskim pragovima, između zidova itd. Za popunjavanje pukotina, spojeva ploča oko oplate roletne itd. Koristi se za PVC, aluminijum i drvo.

Temperatura primene: +5°C do +40°C (odnosi se na okolinu i podloge). Sve podloge moraju biti čvrste, čiste, suve i očišćenje od masnoće i prašine.

Skladištenje: PARSIL ima rok trajanja 18 meseci, čuva se na suvom mestu na temperaturama između +5°C i +25°C, u originalnom pakovanju.

Pakovanje: 310ml

Transportno pakovanje: 24/1536

PARSIL UNIVERZALNI SILIKON

OSOBINE I NAMENA:

Otpornost na ultraljubičasto zračenje, idealna adhezija na staklo, keramiku, aluminijum, farbano drvo itd. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Trajno elastičan, antibakterijski i vodoootporan nakon očvršćavanja. Odlična otpornost na uobičajena sredstva za čišćenje i hemikalije. Koristi se za zaptivanje različitih građevinskih materijala, spojnih spojeva u objektima, kuhinjama i kupatilima. Takođe je pogodan za zaptivanje pri ugradnji svih vrsta stakala, aluminijumskih i drvenih prozora.

- MOGUĆNOST FARBANJA
- VODOOTPORAN NAKON OČVRŠĆAVANJA
- TRAJNA FLEKSIBILNOST

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Potrošnja: 11 m (Φ-5 mm)

Temperatura nanošenja: od +5°C do +40°C (odnosi se na okolinu i površine). Sve površine moraju biti čvrste, čiste, suve, bez masnoća i prašine.

Brzina očvršćavanja: 2 mm/24 sata (pri 23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha).

Vreme površinskog očvršćavanja: 10–20 minuta (pri 23°C i 50% relativne vlažnosti).

Pakovanje: 280 ml

Transportno pakovanje: 24/1536



PARFIX ACRYL PARQUET

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

PARFIX ACRYL PARQUET je jednokomponentni akrilni zaptivač na bazi vode. Koristi se za kuće od drveta, parket i laminat.

- MOŽE DA SE FARBA
- VODOOTPORAN NAKON OČVRŠĆAVANJA
- TRAJNO FLEKSIBILAN



INFORMACIJE O PROIZVODU:

Način rada: PARFIX ACRYL PARQUET se nanosi pištoljem za silikon i koristiti samo na savršeno čistim, otprašenim i odmašćenim površinama. Nakon nanošenja kita u fuge ili pukotine nanešeni kit zagladite lopaticom ili mokrim sunderom.

Potrošnja: 310ml ~ 13m

Temperatura primene: +5°C do +40°C (odnosi se na okolinu i podloge). Sve podloge moraju biti čvrste, čiste, suve i očišćenje od masnoće i prašine.

Vreme sušenja: 2mm/24h (23°C and 50% R.H)

Vreme površinskog očvršćivanja: 20 - 40 min (23°C and 50% R.H)



Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: Kod zaptivanja spojeva između drveta, parketa, lajsni i zidova. Za popunjavanje pukotina u drvenim podovima. Može da se farba, bez mirisa, trajno fleksibilan, vodootoran nakon očvršćavanja i jednostavan za upotrebu

Skladištenje: PARFIX ACRYL PARQUET ima rok trajanja 24 meseca, čuva se na suvom mestu na temperaturama između +5°C i +25°C, u originalnom pakovanju.

Pakovanje: 310ml

Transportno pakovanje: 24/1536



PROIZVOD JE DOSTUPAN U SLEDEĆIM NIJANSAMA:

HRAST



JASEN



BUKVA

PARLACK

LAKOVI ZA PARKET



PARLACK

NATURAL LAK ZA PARKET

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

PARLACK Natural je specijalni proizvod na bazi vode koji omogućava drvenim površinama da zadrže svoj prirodnji izgled, bez promene boje prilikom lakiranja. Pre svega, preporučuje se za hrast, orah, jasen i bukvu, ali se može koristiti i na drugim vrstama drveta uz prethodno testiranje na manjoj površini.

• EKOLOŠKI PROIZVOD

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Primena: PARLACK Natural je namenjen za primenu na drvenim elementima, poput masivnog i furniranog nameštaja u enterijeru.

Uputstvo za upotrebu: PARLACK Natural je spreman za upotrebu – samo ga dobro promešajte, bez razređivanja.

Priprema podloge: Drvene površine moraju biti suve, ravnomerno izbrušene i očišćene od prašine. Pравилна припрема површине је од кључне важности, јер на неправилно припремљеним подлогама слој лака може попуцати и створити неуједначене нјансе.

PARLACK Natural se nanosi u dva sloja uz међуслојно brušenje brusnim papirom granulacije 320. Prvi sloj ostaviti да се суши 2-3 сата пре brušenja. Nakon тога, naneti други слој, који ће бити сув на dodir за 1-2 сата, dok ће потпуно оčврснути за 24 сата.

Skladištenje:

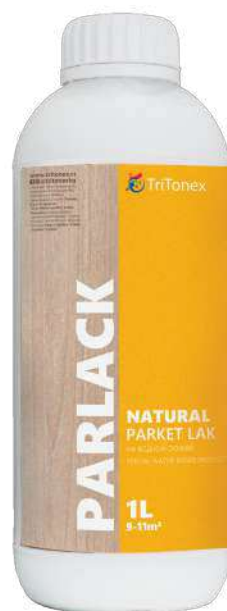
Proizvod se može koristiti do datuma označenog на ambalaži. Čuvati у добро затvoreној посуди, dalje od директне сунчеве светlosti, на температури између 15°C и 25°C. Neiskorišćeni proizvod čuvati у originalnom pakovanju. Držati van домаћаја деце. Не излагати производу смрзавању.

Pakovanje: 1L, 5L

Transportno pakovanje:

1L - 6/288 pallet

5L - 1/72 pallet



PARLACK

OSNOVNI LAK ZA PARKET

OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni premaz za osnovnu zaštitu parketnih površina. Koristi se za pripremu površina parketa i ostalih podnih površina od drveta u enterijeru, pre nanošenja PARLACK ZAVRŠNIH PARKET LAKOVA.

- NE MENJA BOJU DRVETA
- ODLIČNO POPUNJAVA PODLOGU
- LAKO SE BRUSI
- DOBRO SE RAZLIVA
- BEZ NEPRIJATNOG MIRISA
- EKOLOŠKI PROIZVOD

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: transparentna

Način rada: pre lakiranja lak treba dobro promućkati u originalnoj ambalaži. Pri nanošenju laka površina ima blago mlečni izgled koji sušenjem postaje potpuno proziran. Nanosi se valjkom za vodorazredive lakove ili četkom u jednom sloju na prethodno pripremljenu parketu podlogu. Pre nanošenja potrebno je da bude tempiran na temperaturu prostorije. Ukoliko se obnavlja stari parket potrebno je stari lak odstraniti u potpunosti, podloga se ne sme izbeljivati vodonik peroksidom ili neki drugim sredstvom za izbeljivanje drveta. Lakiranje PARLACK ZAVRŠNIM PARKET LAKOVIMA je odmah po sušenju PARLACK OSNOVNOG PARKET LAKA.

Potrošnja: oko 1l/9-11m² za jedan sloj, u zavisnosti od poroznosti drveta i načina nanošenja

Temperatura primene: optimalna radna temperatura od +15°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha između 60-75% i vlažnost parketa 8-10%

Vreme sušenja: na prašinu 45 min, na dodir 1 h 30 min; suv za 3-4 sata, zatim se brusi, lakiranje parlack završnim lakovima za parket odmah nakon sušenja osnovnog laka

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: osnovnu zaštitu parketa pre nanošenja završnih parket lakova

Skladištenje: originalno zatvoren i pravilno uskladišten proizvod (suva, provetrena prostorija, na drvenim paletama) na temperature od +5°C do +25°C. Čuvati od smrzavanja.

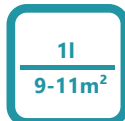
Pakovanje: 1L, 5L

Transportno pakovanje:

1L - 6/288 pallet

5L - 1/72 pallet

Product benefits



PARLACK

ZAVRŠNI LAK ZA PARKET

Product benefits



BOJA ČEPA UKAZUJE NA STEPEN SJAJA.

OSNOVNI



MAT



POLUMAT



SJAJ



OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni lak na vodenoj bazi, bez mirisa, koji se koristi za finu završnu obradu parketnih površina.

- LAKO SE NANOSI
- DOBRO SE RAZLIVA
- VISOKA OTPORNOST NA HABANJE
- POVRŠINI DAJE UJEDNAČEN ZAVRŠNI IZGLED
- JEDNOSTAVNO SE ODRŽAVA
- EKOLOŠKI PROIZVOD

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: mlečno bela, transparentna nakon potpunog sušenja

Način rada: pre lakiranja lak treba dobro promućkati u originalnoj ambalaži. Pri nanošenju laka površina ima blago mlečni izgled koji sušenjem postaje potpuno proziran. Nanosi se valjkom za vodorazredive lakove ili četkom u 2-3 sloja na prethodno nanešen 1 sloj PARLACK OSNOVNOG PARKET LAKA koji je prethodno ispoliran i usisan. Nanešeni sloj PARLACK završnog parket laka se suši 10-12 sati. Nakon sušenja se polira mrežicom №180-240 i usisava. Zatim naneti drugi sloj Završnog parket laka. Završni sloj laka postiže tvrdoću nakon 48 sati. Pridržavati se optimalnih uslova rada.

Potrošnja: oko 1l/9-11m² za jedan sloj, u zavisnosti od poroznosti drveta i načina nanošenja

Temperatura primene: optimalna radna temperatura od +15°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha između 65-80%

Vreme sušenja: suv na dodir 1h i 30 min, ponovno nanošenje posle 12 sati

Stepen sjaja: mat do 30%; polumat 30-60%; sjaj 60-80%

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: preporučuje se za upotrebu kod srednje i jače opterećenih površina

Skladištenje: originalno zatvoren i pravilno uskladišten proizvod (suva, provetrena prostorija, na drvenim paletama) na temperature od +5°C do +25°C. Čuvati od smrzavanja

Pakovanje: 1L, 5L

Transportno pakovanje:

1L - 6/288 pallet

5L - 1/72 pallet

PARLACK 2K

ZAVRŠNI LAK ZA PARKET

OSOBINE I NAMENA:

Dvokomponentni poliuretanski lak na vodenoj bazi, bez mirisa, koristi se za finu završnu obradu parketnih površina.

- LAKO SE NANOSI I DOBRO SE RAZLIVA
- ODLIČNA PUNOĆA FILMA
- VISOKA OTPORNOST NA HABANJE
- POVRŠINI DAJE UJEDNAČEN ZAVRŠNI IZGLED
- JEDNOSTAVNO SE ODRŽAVA
- EKOLOŠKI PROIZVOD

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: mlečno bela, transparentna nakon potpunog sušenja

Način rada: pre lakiranja lak treba dobro promučkati u originalnoj ambalaži. Ne dodavati vodu. Komponentu B (očvršćivač) sipati u komponentu A i dobro promučkati 30-40 sekundi. Sačekati da odstoji 10-15 minuta, obavezno procediti pre upotrebe. Sloj nanešenog laka ima mlečni izgled koji tokom sušenja postaje potpuno proziran. Nanosi se valjkom za vodorazredive lakove ili četkom u 2-3 sloja na prethodno nanešen 1 sloj PARLACK OSNOVNI PARKET LAK koji je prethodno ispoliran i usisan. Nakon sušenja se polira mrežicom №180-240 i usisava, zatim se nanosi drugi sloj. Završni sloj laka postiže tvrdoču nakon 72 sata.

Potrošnja: oko 1l/9-11m² za jedan sloj, u zavisnosti od poroznosti drveta i načina nanošenja

Temperatura primene: optimalna radna temperatura od +15°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha između 65-80%

Pot life: 4h na 20°C, 65% relativne vlažnosti

Odnos menjanja komponenata: Kom.A : Kom.B = 10:1 (zapreminske)

Vreme sušenja: suv na dodir 1h i 30 min, ponovno nanošenje posle 12 sati

Stepen sjaja: mat do 30%; polumat 30-60%; sjaj 60-80%

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: preporučuje se za upotrebu kod srednje i jače opterećenih površina

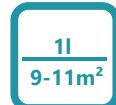
Skladištenje: originalno zatvoren i pravilno uskladišten proizvod (suva, provetrena prostorija, na drvenim paletama) na temperature od +5°C do +25°C. Čuvati od smrzavanja

Pakovanje: komponenta A (5l) + komponenta B (0.5l)

Transportno pakovanje:

1/72 pallet (A+B komponenta)

Product benefits



BOJA ČEPA UKAZUJE NA STEPEN SJAJA.

OSNOVNI



POLOMAT



PARLACK 2K

ZAVRŠNI LAK ZA PARKET ZA SPORTSKE DVORANE

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Dvokomponentni poliuretanski lak na vodenoj bazi, bez mirisa, koristi se za zaštitu svih drvenih sportskih podova, gimnastičkih sala i jako opterećenih parketnih površina.

- **VISOKA OTPORNOST NA HABANJE**
- **VISOKA OTPORNOST NA OGREBOTINE I TRAGOVE OBUĆE**
- **VISOKAOTPORNOST NA HEMIKALIJE**
- **ODLIČNA PUNOĆA FILMA**
- **ODLIČNA ELASTIČNOST**

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: mlečno bela, transparentna nakon potpunog sušenja

Način rada: pre lakiranja lak treba dobro promučkati u originalnoj ambalaži. Ne dodavati vodu. Komponentu B (očvršćivač) sipati u komponentu A i dobro promučkati 30-40 sekundi. Sačekati da odstoji 10-15 minuta, preporuka je da se pre upotrebe procedi. Sloj nanešenog laka ima mlečni izgled koji tokom sušenja postaje potpuno proziran. Nanosi se valjkom za vodorazredive lakove ili četkom u 2-3 sloja na prethodno nanešen 1 sloj PARLACK OSNOVNI PARKET LAK koji je prethodno ispoliran i usisan. Nakon sušenja se polira mrežicom №180-240 i usisava, zatim se nanosi drugi sloj. Završni sloj laka postiže tvrdoću nakon 72 sata. Najmanje 5 dana od završnog sloja ne sme se koristiti niti čistiti parketna površina (vreme otvrdnjavanja laka).

Potrošnja: oko 1l/9-11m² za jedan sloj, u zavisnosti od poroznosti drveta i načina nanošenja

Temperatura primene: optimalna radna temperatura od +15°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha između 65-80%

Vreme upotrebe pripremljene smeše (Pot life): 4h na 20°C, 65% relativne vlažnosti

Odnos menjanja komponenata: Kom.A Kom.B = 10:1 (zapreminski)

Vreme sušenja: suv na dodir 1h i 30 min, ponovno nanošenje posle 12 sati

Stepen sjaja: mat 30-40%

Preporučena upotreba: enterijer

Pogodno za: preporučuje se za upotrebu kod srednje i jače opterećenih površina

Skladištenje: originalno zatvoren i pravilno uskladišten proizvod (suva, provetrena prostorija, na drvenim paletama) na temperature od +5°C do +25°C. Čuvati od smrzavanja

Pakovanje: komponenta A (5l) + komponenta B (0.5l)

Transportno pakovanje:
1/72 pallet (A+B komponenta)





PARFIX

LEPKOVI ZA PODNE OBLOGE

PARFIX K208 gecko

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

PARFIX K208 gecko je terpolimerni akrilni jednokomponentni lepak koji se odlikuje trajnom lepljivošću nakon potpunog sušenja, visokim sadržajem čvrste supstance, odličnom mazivošću i niskim sadržajem vode.

- **ODLIČNA MAZIVOST**
- **JEDNOSTAVNA ZAMENA I UKLANJANJE OBLOGE**
- **TRAJNO LEPLJIV SLOJ NAKON SUŠENJA**
- **PROHODNOST ODMAH NAKON POSTAVLJANJA**
- **ZA SVE VRSTE UPIJAJUĆIH I NEUPIJAJUĆIH PODLOGA**



INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: boja slonovače/ transparentna nakon potpunog sušenja

Način rada: površina na koju se nanosi lepak treba da bude glatka, suva, bez masnoće i prašine. Lepak se nanosi ravnomerno mikrofiber valjkom 8mm na neupijajuće podlove ili putem nazubljene lopatice broj 1-3 na upijajuće podlove. Koristi se isključivo za profesionalnu upotrebu. Pre korišćenja pogledati tehnički list.

Potrošnja: 100-200g/m² u zavisnosti od apsorpcije.

Temperatura primene: +10°C do +25°C

Vreme čekanja: 30 - 40 min.

Prohodno: odmah nakon ugradnje

Potpuno suvo: nakon 12h

Pogodno za: lepljenje i zadržavanje labavih elastičnih tepih pločica na bilo kojoj vrsti podlove i sprečavanje njihovog klizanja. Zahvaljujući svojoj posebnoj formulaciji ostaje lepljiv i dozvoljava lako uklanjanje i menjanje tepih pločica.

Skladištenje: čuvati u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti. Temperatura skladištenja iznad 25°C smanjuje vreme stabilnosti.

Napomena: Prilikom transporta i skladištenja zaštiti od mraza i pregrevanja.

Pakovanje: 15kg

Transportno pakovanje: 1/24 pallet



PARFIX K877 *multifloor*

OSOBINE I NAMENA:

PARFIX K877 MULTI FLOOR je jednokomponentni višenamenski akrilni lepak, odlikuje se odličnom mazivošću i trajnom lepljivošću. Koristi se za vertikalne profile i elastične obloge koje se postavljaju za upijajuće i poluupijajuće podove i zidove.

Product benefits

- VISOKA INICIJALNA LEPLJIVOST
- ZA RAZLIČITE VRSTE PODNIH OBLOGA
- PROHODNOST 24H
- EKONOMIČAN PROIZVOD

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: boja slonovače

Način rada: površina na koju se nanosi lepak treba da bude glatka, suva, bez masnoće i prašine. Razdrediti vodom samo u slučaju da je potrebno. Lepak se nanosi ravnomerno putem nazubljene lopatice broj 1-3. Nakon upotrebe vodom očistiti alat.

Potrošnja: 250-350g/m² u zavisnosti od podloge.

Temperatura primene: +10°C do +25°C; vlažnost vazduha max 75%

Otvoreno vreme rada: 30 min

Vreme sušenja: 10 - 25 min.

Prohodno: nakon 2 - 4h

Potpuno suvo: nakon 48 - 72h

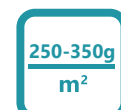
Pogodno za upotrebu na: tepihu i iglom bušenom tekstilu sa bilo kojom podlogom; linoleumu debljine do 3mm; vinilnim podlogama; PVC podovima u rolnama i pločicama; tekstilnim podnim oblogama; polutvrdom vinilu; gumenim podlogama debljine do 3mm; PVC oblogama i podovima; podnim i zidnim oblogama od kokosa sa poleđinom od lateksa; oblogama i podovima od stiropora.

Skladištenje: čuvati u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti. Temperatura skladištenja iznad 25°C smanjuje vreme stabilnosti.

Napomena: Prilikom transporta i skladištenja zaštiti od mraza i pregravanja.

Pakovanje: 12kg

Transportno pakovanje: 1/48 pallet



PARFIX K611 electro

Product benefits

OSOBINE I NAMENA:

PARFIX K611 ELECTRO je jednokomponentni akrilni lepak pogodan za elektroprovodne podne obloge. Tiksotropni lepak, fleksibilne strukture sa lakom aplikacijom i visokom inicijalnom snagom lepljenja.

- ZA SVE ELEKTROPROVODNE PODNE OBLOBE
- VISOKA INICIJALNA LEPLJIVOST
- PROHODNOST 3-5H

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: crna

Način rada: površina za lepljenje treba da bude glatka, suva, bez masnoća i prašine. Lepak je jednokomponentan i nanosi se ravnomerno putem nazubljene lopatice broj 1-3. Razređivanje sa vodom, samo u slučaju da je potrebno. Nakon upotrebe vodom očistiti lepak sa alata.

Potrošnja: u zavisnosti od podloge između 250-400 g/m²

Temperatura primene: +10°C do +25°C

Vreme čekanja: 5 - 25 min.

Otvoreno vreme rada: 30- 35 min.

Prohodno: posle 3 - 5h

Potpuno suvo: Nakon 48 - 72h

Pogodno za: Sve elektroprovodne podne obloge. Za prostorije u kojima u kojima se nalaze postrojenja za električnu opremu, rek ormari, za IT sobe, operacione sale, laboratorije, telekomunikacijske centre.

Skladištenje: skladištitи u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +10°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti.

Napomena: Prilikom transporta zaštитiti od mraza. Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu. Pre upotrebe pogledati tehnički list.

Pakovanje: 12 kg

Transportno pakovanje: 1/48 pallet



PARFIX K510 lvt

OSOBINE I NAMENA:

PARFIX K510 LVT je jednokomponentni akrilni multifunkcionalni lepak. Koristi se za lepljenje različitih vrsta elastičnih podnih obloga u vidu rolni ili ploča. Poseduje produženo radno vreme zbog samog procesa postavljanja podnih obloga.

- **ZA ELASTIČNE PODNE OBLOGE U VIDU ROLNI ILI PLOČA**
- **PROHODNOST 3-5H**
- **POGODAN ZA VERTIKALNO POLAGANJE**
- **POGODAN ZA LVT PODOVE**

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: boja slonovača

Način rada: površina za lepljenje treba da bude glatka, suva, bez masnoća i prašine. Lepak je jednokomponentan i nanosi se ravnomerno putem nazubljene lopatice broj 1-3. Razređivanje sa vodom, samo u slučaju da je potrebno. Nakon upotrebe odmah vodom očistiti lepak sa alata.

Potrošnja: u zavisnosti od podlove između 250-400 g/m²

Temperatura primene: +10°C do +25°C

Vreme čekanja: 10 - 30 min.

Otvoreno vreme rada: 40 - 45 min.

Prohodno: posle 3 - 5h

Potpuno suvo: Nakon 48 - 72 h

Pogodno za: linoleum debljine do 3 mm; podovi od vinila oslonjeni na filc; PVC podovi u rolnama ili pločicama; tekstilne podne i zidne obloge; polučvrsti vinil; guma debljine do 3 mm; PVC podovi i oblage; podne i zidne oblage od kokosa sa poleđinom od lateksa; oblage od stiropora i podovi od stiropora; LVT (luksuzne vinilne pločice) podovi.

Skladištenje: skladištitи u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +10°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti.

Napomena: Prilikom transporta i skladištenja zaštititi od mraza. Temperature iznad 25 stepeni smanjuju stabilnost skladištenja. Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu.

Pakovanje: 12 kg

Transportno pakovanje: 1/48 pallet



Product benefits



250-400g
m²



1K
A



10-30min



PARFIXSPORTgreen

Product benefits

OSOBINE I NAMENA:

PARFIX SPORT GREEN 2K je dvokomponentni poliuretanski lepak bez ikakvih epoksidnih modifikacija sa veoma niskom emisijom isparljivih organskih jedinjenja. Njegova posebna formula je pogodna za lepljenje podnih obloga od sintetičke trave. Parfix Sport Green je ekološki proizvod i postojan je i u prisustvu ostatka vlage.

- **ZA LEPLJENJE SINTETIČKE TRAVE**
- **EKOLOŠKI PROIZVOD**
- **OTPORNO NA VLAGU**
- **2K PU TECHNOLOGY**

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: zelena

Način rada: površina na koju se nanosi lepak treba da bude glatka, suva, bez masnoće i prašine. Sadržaj komponente B sipati u posudu gde se nalazi komponenta A. Obe komponente dobro promešati električnim mikserom. Lepak se nanosi ravnomerno putem nazubljene lopatice broj 3-5. Nakon upotrebe alat oprati vodom.

Potrošnja: 400-500g/m²

Temperatura primene: +5°C do 35°C

Otvoreno vreme rada: 70 - 80 min.

Stvrdnjavanje lepka: 24 - 36h

Potpuno stvrdnjavanje: 6 - 7 dana

Pogodno za: za lepljenje gumenih ploča sa sintetičkom travom. Pogodan je i za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, leti i zimi. Proizvod je namenjen isključivo za profesionalnu upotrebu. Pre korišćenja pogledati tehnički list.

Skladištenje: čuvati u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti.

Napomena: Prilikom skladištenja i transporta zaštititi od mraza i pregravanja.

Pakovanje: 13kg = 11,8kg (komponenta A) + 1,2kg (komponenta B)

Transportno pakovanje: 1/24 pallet

400-500g
m²

24-36h



PARFIXSPORT 1K green

OSOBINE I NAMENA:

Jednokomponentni lepak sa visokom elastičnošću koristi se za obnavljanje spojnih traka između listova od veštačke trave. Poliuretanski lepak bez ikakvih epoksidnih modifikacija, sa veoma niskom emisijom organskih jedinjenja.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: transparentna

Način rada: Lepak je jednokomponentan i nanosi se ravnomerno putem nazubljene lopatice broj 3-5. Lako se nanosi i njegova elastičnost se zadržava tokom vremena, što garantuje vrhunsko prijanjanje na podloge. Ne peni prilikom očvršćivanja. Nakon upotrebe očititi vodom alat.

Temperatura primene: od +5°C do +40°C

Otvoreno vreme rada: 45 min.

Stvrdnjavanje: Nakon 48 - 72 h

Pogodno za: samo za popravke spojnih traka izmedju listova od sintetičkog travnjaka. Može i u prisustvu vlažnih uslova.

Skladištenje: skladištitи u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +10°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti.

Pakovanje: 310 ml / **Transportno pakovanje:** 12/480



PARFIXfaster+

OSOBINE I NAMENA:

PARFIX faster+ je aditiv za ubrzavanje vezivanja dvokomponentnih poliuretanskih lepkova i postavljanje podnih obloga. Specijalno formulisan za PARFIX SPORT GREEN 2K- lepak za podne obloge od sintetičke trave.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Način rada: Prilikom mešanja komponente A i komponente B dodati i aditiv, i sve izmešati mikserom.

Potrošnja: 100gr/13kg PARFIX SPORT GREEN

Pogodno za: PARFIX SPORT GREEN 2K

Skladištenje: originalno zatvoren i uskladišten proizvod, zaštićen od direktne sunčeve svetlosti i mraza na temperaturi od +5°C do +30°C

Pakovanje: 100g / **Transportno pakovanje:** 10



PARFIXslower-

OSOBINE I NAMENA:

PARFIX slower+ je aditiv za usporavanje vezivanja dvokomponentnih poliuretanskih lepkova i postavljanje podnih obloga. Specijalno formulisan za PARFIX SPORT GREEN 2K- lepak za podne obloge od sintetičke trave.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Način rada: Prilikom mešanja komponente A i komponente B dodati i aditiv, i sve izmešati mikserom.

Potrošnja: 200gr/13kg PARFIX SPORT GREEN

Pogodno za: PARFIX SPORT GREEN 2K

Skladištenje: originalno zatvoren i uskladišten proizvod, zaštićen od direktne sunčeve svetlosti i mraza na temperaturi od +5°C do +30°C

Pakovanje: 200g / **Transportno pakovanje:** 10



PARFIXSPORTline *white*

Product benefits



OSOBINE I NAMENA:

Parfix sport line je dugotrajna boja na vodenoj bazi namenjena za obeležavanje linija na sportskim i ostalim podlogama od sintetičke trave. Imala je vrhunsku pokrivnu moć i brzo se suši. Jednokomponentna boja koja je otporna na različite vremenske uslove (otporna na jake pljuskove).

- EKOLOŠKI PROIZVOD
- BRZO VРЕME SUŠENJA
- ZA OBELEŽAVANJE SINTETIČKE TRAVE
- BOJA OTPORNA NA VLAGU

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bela mat

Način rada: Pre nanošenja površina na koju se nanosi mora biti suva. Ukoliko je neophodno boju razblažiti sa vodom. Može se nanositi kolicima za obeležavanje linija, pištoljem za prskanje bez vazduha, ili putem valjka. Očistiti alat nakon upotrebe vodom.

Potrošnja: okvirno 0,3-0,4 l/m² ; 3,5 l/100m linearno

Temperatura primene: od +10°C do +30°C

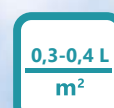
Potpuno suvo: Nakon 24 h

Pogodno za: obeležavanje svih podnih obloga od sintetičke trave

Napomena: samo za profesionalnu upotrebu.

Pakovanje: 3kg, 10kg

Transportno pakovanje: 1/48 pallet



PARFIXSPORTline

remove

OSOBINE I NAMENA:

Sport line remove je sredstvo za uklanjanje Sport line white proizvoda koji se koristi za obeležavanje linija na terenima sa sintetičkom travom.



INFORMACIJE O PROIZVODU:

Način upotrebe: Naprskati line remove, ostaviti da deluje nekoliko minuta, a zatim proizvod ukloniti krpom. Ukoliko ima ostanaka, ponoviti proces. Alat na kraju isprati temeljno vodom.

Temperatura primene: od +10°C do +25°C

Napomena: Samo za profesionalnu upotrebu

Pakovanje: 1L

Transportno pakovanje: 12/480



Parfix
SPORTline
remove
SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE BEJL LINIJA SA SINTETIČKE TRAVE

WHITE LINE CLEANER FROM SYNTHETIC GRASS
СРЕДСТВО ДЛЯ ЧАСТИК БЕЛЫХ ЛИНИЙ С ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ
WEISSE LINIENREINIGER FÜR KUNSTGRAS

Ind. Lagerungsort

WARNING: Autoren

affurzahlen, P1G1-Rc

Verpackung oder Flasche

DRUGO: Einheitliche

1,5-litrična posuda

4-MERKMALE/PRODUKT

herstellen, Inhaltstor

600/700/104, Packz. R

Ablösung Linien für e

mindestens 10 cm bre

mindestens 10 cm bre

1 lata ca. 35 litera

Temperatur ca. 20°C

For professional use

HMK SPORT LINE REA

pose ce применять в

SPORT LINE WHITE г

предназначено обработку

спецификации на

несколько минут, а по

покрытию то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

пакеты то неско

восторг, на ходу и

липа. Температура из

+10°C - +25°C. ПРДУ

мечтает о том, чтобы

запаха синтетической

травы не проник

лист в достаточ

ночью, а то

PARFIX care

linija proizvoda za negu i održavanje
podova



 TriTonex

PARFIX care Soft



Hranljivo sredstvo za čišćenje i redovno održavanje nauljenih drvenih podova. Zahvaljujući svojoj formulaciji na bazi negujućih ulja, u isto vreme čisti i obnavlja drvene površine. Parfix Care Soft ističe prirodan i ujednačen izgled drvenih podova.

- ČISTI I NEGUJE NAULJENE DRVENE PODOVE
- ISTIČE PRIRODAN IZGLED DRVETA
- ZA REDOVNU NEGU I ODRŽAVANJE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bezbojan

Način upotrebe: Dobro promučati pre upotrebe. Rastvorite 3 poklopca u 1 litar vode i operite pod sa dobro iscedjenom krpom. Ostavite da se pod totalno osuši pre hodanja pod njemu.

Prepošrena učestalost: 15/30 dana. Za dnevno čišćenje rastvorite pola poklopca PARFIX CARE SOFT-a u 1 litar vode.

Skladištenje i rok upotrebe: U originalnom zatvorenom pakovanju na temperaturi između +10°C i +25°C, jedna godina.

Upozorenje: Čuvati van domaćaja dece. U slučaju da je neophodna medicinska pomoć, imajte pri ruci ambalažu ili etiketu proizvoda.

Potrošnja: 300m²/L

Pakovanje: 1L / **Transportno pakovanje:** 12/480

3 poklopca + 1l vode	1l razblaženog proizvoda u naznačenom odnosu
90m²/l	500m²/l



PARFIXcare Plus+



Brzošušivo sredstvo na bazi ulja za poseban tretman održavanja i obnavljanja nauljenih drvenih podova. Parfix Care Plus se upotrebljava za specifičan tretman drvenih podova, koji su usled habanja postali suvi i izlizani. Parfix Care Plus čisti, obnavlja i i osvežava izgled drvenih površina.

- ZA SUVE I IZLIZANE DRVENE PODOVE
- BRZOŠUŠIVO SREDSTVO NA BAZI ULJA, NEGUJE I OBAVLJA
- POSEBAN TRETMAN ZA ULJANE DRVENE PODOVE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bezbojan

Način upotrebe: Dobro promučati pre upotrebe. Jednako naneti PARFIX CARE PLUS krpom na površine. Posle 30 minuta polirajte površinu pomoću belog mekog filca sa mašinom za poliranje. Ako poliranje nije potrebno, sačekati 2-3 sata pre upotrebe površina. Preporučuje se primena PARFIX CARE PLUS dva puta godišnje. Napomene: Ne ostavljajte višak proizvoda na tretiranoj površini jer se mogu javiti lokalna lepljiva mesta. Za „uradi sam“ korišćenje, koristite izvanredno održavanje JEDNOM GODIŠNJE. Uvek nosite respirator (FPP2 filter polu masku u skladu sa EN 149 standardom) i radite samo u dobro provetrenim okruženjima ili uz korišćenje dodatne opreme za ventilaciju. Preporučuje se nošenje radnog odela, zaštitnih naočara i rukavica koja su otporna na hemijske agente. Krpe, sundjeri, jastučići koju si korišćeni za čišćenje (čak i šmirgla), moraju biti potopljeni u vodu odmah po završetku korišćenja kako bi se izbegao rizik od samozapaljenja.

Skladištenje i rok upotrebe: U originalnom zatvorenom pakovanju na temperaturi između +10°C i +25°C, jedna godina.

Upozorenje: Čuvati van domaćaja dece. U slučaju da je neophodna medicinska pomoć, imajte pri ruci ambalažu ili etiketu proizvoda.

Potrošnja: 1l / 30m²

Pakovanje: 0,5L



PARFIXcare Repair



Sredstvo na bazi voska za obnavljanje i oporavak oštećenih i izgrevanih lakiranih drvenih površina. Zahvaljujući svojoj polimernoj strukturi, tretiranoj površini daje osvežen, ujednačen sjajni izgled. Pogodan je za korišćenje na podovima podložnim čestom gaženju. Parfix Care Repair se odlikuje dugotrajnim sjajem, postojanošću i tvrdoćom.

- ZA OŠTEĆENE I IZGREBANE DRVENE PODOVE • DUGOTRAJNA TVRDOĆA, POSTOJANOST I TRANSPARENTNOST • NA BAZI VOSKA, OSTAVLJA UJEDNAČEN SJAJNI IZGLED

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: bezbojan

Način upotrebe: Dobro promučati pre upotrebe. Tretirana površina mora biti savršeno čista, suva i bez voska ili prašine. Očistite površinu sa PARFIX CARE STAR-om ili PARFIX LVT proizvodom u zavisnosti od podrške i prateći uputstva iz tehničkih listova. Natopite mikrofiber krpnu vodom, sipajte malu količinu PARFIX CARE REPAIR proizvoda na pod i nastavite sa aplikacijom, uzimajući u obzir da rasporedite proizvod jednak i da ne ostavljate nakupine ili viškove. Napomene: Pod se može gaziti nakon 2-3 sata. Izbegavajte pomeranje nameštaja i tepiha između 12-24 sata. Prateće pranje se može izvršiti nakon tri dana sa odgovarajućim deterdžentima. Preporučljivo je da se izvrši preliminarni test kako bi se proverila lepljivost na podlogu.

Skladištenje i rok upotrebe: U originalnom zatvorenom pakovanju na temperaturi između +10°C i +25°C, jedna godina.

Potrošnja: 1l / 40-60m²

Pakovanje: 1L / Transportno pakovanje: 12/480

PARFIXcare LVT



reciklirana plastika
recycled plastic



Intenzivno antistatičko sredstvo za čišćenje vinilnih podova. Parfix Care LVT sadrži posebne nanočestice koje garantuju dubinsko čišćenje površina i sprečavaju nagomilavanje prašine. Sredstvo ne zahteva ispiranje, ne ostavlja tragove i obezbeđuje prijatan miris u ambijentu. Bezbedan je i efikasan za korišćenje čak i u prisustvu kućnih ljubimaca.

- PREPORUČUJE SE ZA VINILNE PODOVE
- NE ISPIRA SE, IDEALNO ČAK I U PRISUSTVU KUĆNIH LJUBIMACA
- ZA REDOVNU NEGU I ODRŽAVANJE, SA PRIJATNIM MIRISOM

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: ljubičasta

Način upotrebe:

- Dnevno čišćenje: rastvoriti 3 poklopca u 1 litar vode.
- Nedeljno čišćenje: rastvoriti 6 poklopca u 1 litar vode.
- Intenzivno čišćenje kuće: rastvoriti 200ml u bocu sa raspršivačem kapaciteta 750ml i napuniti vodom.

Skladištenje i rok upotrebe: U originalnom zatvorenom pakovanju na temperaturi između +10°C i +25°C, jedna godina.

Potrošnja: 500m²/l

Pakovanje: 1l / Transportno pakovanje: 12/480

3 poklopca + 1 l vode	1l razblaženog proizvoda u naznačenom odnosu
70m ² /l	500m ² /l



PARFIXcare Star

Intenzivno višenamensko sredstvo za redovno čišćenje i održavanje lakiranih drvenih podova. Takođe, efikasan je za upotrebu na PVC-u, linoleumu, melaminu, mermeru itd. Uspešno otklanja prljavštinu, crne tragove od obuće i različite mrlje, ne ostavljući tragove i mirise u okruženju. Parfix Care Star je neutralno sredstvo za čišćenje sa dodatkom specijalnih nanočesticica, koje garantuju tretiranim površinama dubinsko čišćenje i dugotrajno delovanje, čak i u prisustvu kućnih ljubimaca.

- PREPORUČUJE SE ZA LAKIRANE DRVNE PODOVE • DUBINSKO ČIŠĆENJE I DUGOTRAJNAN EFEKAT • ZA REDOVNU NEGU I ODRŽAVANJE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: roze

Način upotrebe: Rastvoriti 3 poklopca u 1 litar vode. Za tešku prljavštinu rastvorite do 6 čepova u 1 litar vode, ili izvršite čišćenje mesta nerazblaženim proizvodom. Koristite PARFIX CARE STAR kad god hoćete da očistite pod.

Skladištenje i rok upotrebe: U originalnom zatvorenom pakovanju na temperaturi između +10°C i +25°C, jedna godina.

Potrošnja: 500m²/l

Pakovanje: 1L / Transportno pakovanje: 12/480

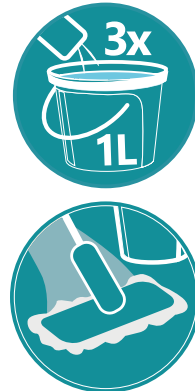


3 poklopca + 1l
vode

70m²/l

1l razblaženog proizvoda u
naznačenom odnosu

500m²/l



PARFIXcare Sport

Koncentrovano sredstvo za čišćenje tvrdih drvenih podova, posebno je pogodan za redovno održavanje drvenih podova na sportskim terenima. Parfix Care Sport sadrži posebnu formulu na bazi vode koja ostavlja neklizajuću površinu, idealna je za sprečavanje klizanja i ograničavanje rizika od pada prilikom sportskih aktivnosti. Parfix Care Sport sredstvo ne zahteva ispiranje, ne ostavlja tragove, nije agresivno i ne utiče na podlogu.

- IDEALNO ZA SPORTSKE DRVENE PODOVE
- SPREČAVA KLIZANJE PRILIKOM AKTIVNOSTI
- DUBINSKO ČIŠĆENJE I DUGOTRAJAN EFEKAT, NE ZAHTEVA ISPIRANJE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: roze

Način upotrebe: Uklonite prašinu ili druge zagadjivače sa površine usisivačem. Rastvoriti 3 poklopca u 1 litar vode. Za tešku prljavštinu rastvorite do 6 čepova u 1 litar vode. Koristite PARFIX CARE SPORT kad god je čišćenje površine neophodno.

Skladištenje i rok upotrebe: U originalnom zatvorenom pakovanju na temperaturi između +10°C i +25°C, jedna godina.

Potrošnja: 500m²/l

Pakovanje: 1L / Transportno pakovanje: 12/480



3 poklopca + 1l
vode

70m²/l

1l razblaženog proizvoda u
naznačenom odnosu

500m²/l



PARFIXcare Decking soap

PARFIX sapun za negu terasnih dasaka je hranljivo sredstvo za čišćenje koje uklanja prljavštinu, tragove hlora i soli, a pri tom čuva prirodan izgled drveta.

- PREPORUČUJE SE ZA DRVNE PODOVE NA OTVORENOM

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: Bezbojan

Način upotrebe:

Pre upotrebe dobro promučati. Razblažiti proizvod vodom u odnosu 1 deo PARFIX sapuna + 4/5 delova vode. Prvo pranje obaviti krpom za pod ili mopom.

Nakon sušenja, oprati drugi put nerazblaženim sredstvom. Površina je odmah pogodna za hodanje, a proizvod ne ostavlja tragove. Za redovno održavanje preporučuje se korišćenje PARFIX sapuna za negu terasnih dasaka svakih 15 dana.

SKLADIŠTENJE I ROK TRAJANJA:

Čuvati u originalnom zatvorenom pakovanju na temperaturi od +10°C do +25°C.

Rok trajanja: 1 godina.

Potrošnja: 60-70 m²/l

Pakovanje: 1L / Transportno pakovanje: 12/480



PARFIX care DECKING refresher



regenerativno sredstvo za izloženo drvo, preporučeno za drvene podove na otvorenom.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: Bezbojan

Način upotrebe: Pre upotrebe preporučuje se testiranje na manjoj površini. Dobro promučati bočicu pre nanošenja. Ako je površinska temperatura previška (posebno leti) ili je suvo i ispučalo drvo, preporučuje se blago vlaženje površine vodom pre primene PARFIX care decking refresher-a. Nanesite PARFIX care decking refresher direktno na površinu. Ostavite da deluje 10 minuta, zatim uklonite patinu četkom. Nakon četkanja, površinu isperite vodom. U slučaju jače oštećenih površina, proces može biti potrebljano ponoviti. Nakon potpunog sušenja, nanesite dva sloja Oliwax decking oil-a.

Napomena: Za uklanjanje pocrnele patine može se koristiti polir-mašina ili Water set.

BEZBEDNOSNE MERE: Tokom nanošenja nositi zaštitne rukavice i naočare. Izbegavati dug kontakt proizvoda sa metalnim delovima i drugim materijalima. Čuvati van domaćaja dece. U slučaju medicinske potrebe, imati pri ruci ambalažu ili etiketu proizvoda.

SKLADIŠTENJE: Čuvati u originalnom, dobro zatvorenom pakovanju na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti.

Napomena: Tokom transporta i skladištenja štititi od mraza i pregrevanja.

Pakovanje: 1L / **Transportno pakovanje:** 12/480



OLIWAXDECKINGOIL

OLIWAX ulje za decking je završni premaz na bazi prirodnih ulja, bez rastvarača, namenjen prvenstveno za zaštitu drvenih podnih obloga (deckinga) koje se postavljaju na eksterijere. Posebna formula omogućava visok stepen zaštite drvenih površina izloženih vremenskim uticajima, poput kiše, vlage i sunca, zbog čega je idealna zaštita za podne obloge u dvorištima, baštama kafića, kupatilama, oko bazena, u sauna... Takođe se preporučuje za zaštitu baštenskog nameštaja. Posebno je pogodno za otpornije vrste drveta, kao što su bor, tikovina, aris i hrast. Drvo premažano Decking uljem ne upija vodu i otporno je na štetne uticaje UV zračenja.

• VOC FREE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja, drvena površina mora biti suva, dobro izbrušena i očišćena od prašine. Za brušenje se preporučuje šmirgl papir granulacije 150. Ulje nameri krpom koja ne ostavlja vlakna, tako da sloj ostane na premažanoj površini. Sačekati da drvo upije ulje 15 do 20 minuta, zatim višak ukloniti suvom krpom. Veoma je važno da se sav višak ulja ukloni sa tretirane površine. Drvo je dobro zaštićeno kada prestane da upija ulje. Poželjno je postupak ponoviti 24 sata nakon nanošenja prvog sloja, a kod mekših vrsta drveta i nekoliko puta. Niska temperatura i povećana vlažnost vazduha značajno produžavaju period sušenja. Ulje ne treba nanositi u uslovima ekstremne izloženosti sunčevom zračenju.

Dodatne informacije: Drvene površine tretirane Decking uljem održavaju se blagim brušenjem i ponovnim nanošenjem ulja. Ovo treba raditi kada drvo počne da upija vodu (obično jednom ili dva puta godišnje). Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC-a za ovaj proizvod je A/i 500g/L. Ovaj proizvod sadrži 0g/L VOC-a.

Potrošnja: Potrošnja (u zavisnosti od vrste drveta, njegove obrade i načina nanošenja ulja) varira od 30ml/m² do 100ml/m².

SKLADIŠTENJE: Čuvati proizvod u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti. Držati van domaćaja dece. Ostatak ambalaže, kao i materijal korišćen za nanošenje ulja, odložiti kao komunalni otpad. Obavezno ih navlažiti vodom pre odlaganja, jer pri ekstremno visokim temperaturama može doći do samopaljenja!

Pakovanje: 0,7l, 3l



PARFIXNATURALWAX

PARFIX NATURAL WAX je završni dekorativni premaz za drvene površine, dobijen kombinacijom visokokvalitetnih prirodnih ulja i specijalnih vrsta voska. Namenjen je za dekorativnu zaštitu drvenih površina u enterijeru. Vosak daje drvetu visok sjaj i naglašava njegovu prirodnu teksturu i lepotu.

• EKOLOŠKI PROIZVOD

• VOC FREE

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Priprema i nanošenje:

Pre nanošenja, drvena površina mora biti suva, izbrušena i očišćena od prašine. Preporučuje se brušenje brusnim papirom granulacije 150. Nakon toga, površinu prebrisi vlažnom krpom, sačekati da se osuši i ponovo blago prebrusiti. Vosak dobro promešati, a zatim nameri pomoću tkanine bez claćica. Premaz treba nameri ravnomerno u tankom sloju, sačekati 10–15 minuta, zatim ukloniti sav višak suvom upijajućom krpom i dobro ispolirati. Nakon 24 sata, površinu blago prebrusiti, očistiti od prašine i nameri još jedan tanak sloj voska. Posle 5 minuta, ukloniti višak i ispolirati do sjaja. Za tvrde vrste drveta dovoljna su dva sloja, dok je za meke potrebljano nameriti i treći sloj. Obradu površina postaje suva na dodir nakon 24 sata, dok je potpuno suva nakon tri dana. Vosak ne treba nanositi pod jakim sunčevim zračenjem.

Potrošnja:

U zavisnosti od vrste drveta, njegove obrade i načina nanošenja, potrošnja se kreće od 20 ml/m² do 70 ml/m².

SKLADIŠTENJE:

Čuvati u originalnom, dobro zatvorenom pakovanju, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti. Držati van domaćaja dece. Preostalu ambalažu odložiti kao komunalni otpad. Pre skladištenja, tkanine natopljene voskom obavezno navlažiti vodom, jer na vrlo visokim temperaturama može doći do samopaljenja!

Rok trajanja: 5 godina od datuma proizvodnje navedenog na pakovanju.

Pakovanje: 0,7 L



PARFIX

DOPUNSKI PROGRAM

BRUSNI DISK za parket

OSOBINE I NAMENA:

Brusni diskovi sa cirkonijumom za brušenje drvenih parket površina. Zbog svog sastava su vrlo izdržljivi, i imaju produžen vek trajanja. Podižu kvalitet izgleda tretirane površine, ne ostavljajući tragove i ogrebotine.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

prečnik: fi 150 mm ; fi 178 mm

dostupne granulacije: 36, 40, 60, 80, 100, 120

Pakovanje: 10 komada



BRUSNE MREŽICE za parket

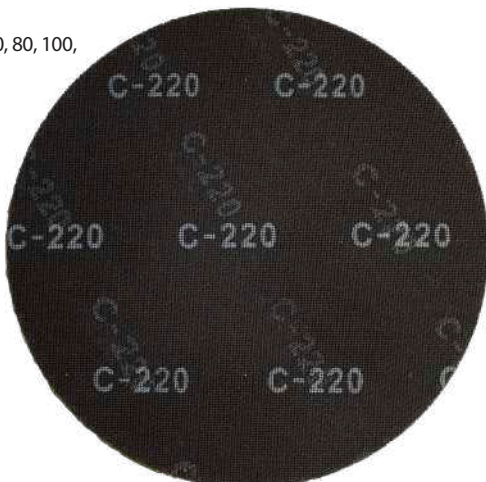
OSOBINE I NAMENA:

Mrežice se koriste za poliranje parket laka. Za kvalitetan izgleda parket površine, potrebno je da se izvrši poliranje između svakog nanetog sloja laka za parket. Dostupne su u različitim granulacijama.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

fi 406 mm

dostupne granulacije: 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220



BRUSNA BESKOŠĆNA TRAKA za parket

OSOBINE I NAMENA:

Inovativne beskošćne brusne trake sa visokoreznim cirkonijumskim zrncima, dizajnirane za brže brušenje parketnih površina. Štede na trudu i vremenu rada, i imaju produženi vek trajanja. Na tretiranim površinama ne ostaju tragovi, i ogrebotine nakon korišćenja.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

širina trake: 200 mm

dužina trake: 750 mm

dostupne granulacije:

36, 40, 60, 80,
100, 120



FILC za parket

OSOBINE I NAMENA:

Filc za parket za kvalitetno poliranje između slojeva lakova. Poliranjem između slojeva doprinosi se ujednačenom, finom izgledu parket površine. Dolazi u tri boje: crna, crvena i bela, i različitim debljinama.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

dostupne boje: crna, crvena, bela

fi 406 mm

debljina: 10 mm; 20 mm



PARFIX PROTECT - FOAMFIT**OSOBINE I NAMENA:**

Štitnici za kolena udobnog „foamit“ dizajna. Ergonomski oblikovan da obuhvati koleno bez plastičnih ojačanja. Eva elastične trake za noge udobno drže svoje mesto bez presecanja cirkulacije. Protiv klizni materijal 1680D otporan na habanje. Preporučuje se za osjetljive i glatke površine, parkete, itisone...

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Veličina:
univerzalna

Težina:
170g

Otpornost:
Nivo 1

**PARFIX PROTECT - GELFIT****OSOBINE I NAMENA:**

Štitnici za kolena poboljšane udobnosti postignute kombinacijom gela i pene. Konstrukcija od fleksibilnog polipropilena i dodatni sloj gume koji sprečava klizanje, grebanje i oštećenje poda. Ergonomski oblikovan da obuhvati koleno. Eva elastične trake za noge udobno drže svoje mesto bez presecanja cirkulacije. Poliesterska tkanina 600D otporna na habanje. Sa dryfit tehnologijom. Preporučuje se za betonske površine, pločice, mermere, LVT, parkete...

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Veličina:
univerzalna

Težina:
290g

Otpornost:
Nivo 2

**GLETERICA****OSOBINE I NAMENA:**

Nazubljena gleterica namenjena za nanošenje lepka.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Dužina: 12,5cm

Širina: 20cm

**VALJAK****OSOBINE I NAMENA:**

Velour valjak pogodan za akrilne lakove, epoksi i 2K premaze.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Dužina: 250 mm

Širina: 58 mm

**VALJAK****OSOBINE I NAMENA:**

Microstar valjak pogodan za emulzije, lateks, emajle na vodenoj osnovi, tanke završne premaze

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Dužina: 250 mm

Širina: 58 mm

**DRŠKA ZA VALJAK****OSOBINE I NAMENA:**

Ergonomска руčица, dobro odgovara vašoj ruci, ne kliza se i omogućava vam da glatko krećete u svakom pravcu.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Dužina: 250 mm

Širina: 58 mm

**RUKAVICE****OSOBINE I NAMENA:**

Zaštitne rukavice sa pet prstiju kategorije II. Bešavno pletena postava od poliestra sa slojem poliuretana na dlanu i prstima. Namenjene za zaštitu ruku od mehaničkih povreda u svom okruženju.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

dostupne boje: crna

**GEOFOL zaštitna podloga****OSOBINE I NAMENA:**

Geofol štiti pod od mrlja izazvanih prosipanjem tečnosti poput boje itd. Njegova tekstura sprečava nakupljanje vlage na površinama. Lako se transportuje i primenjuje, a može se ponovo koristiti sa lakoćom. Njegova veličina olakšava razmotavanje listova i ponovno motanje nakon upotrebe. Sa malom stopom otpada, štedi vreme i troškove.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Karakteristike: Geofol podna zaštitna podloga se sastoji od dva visoko upijajuća sloja, svaki dimenzija 1 m širine i 25 m dužine, za ukupnu površinu pokrivanja od oko 50 m².

Način upotrebe: Geofol je proizvod koji se lako raširi po celoj površini tla koja se pokriva. Pre postavljanja na podlogu isključiti podno grejanje, obrisati ili usisati površinu na koju se polaže radi boljeg prijanjanja. Sačekati najmanje 72h nakon nanošenja bilo koje vrste završnog sloja na podni pod na koji se postavlja ili slediti upustvo o vremenu sušenja premaza od strane proizvođača.

Dimenzija: 1x25m





QUATTRO SET ZA REPARACIJU DRVENIH POVRŠINA

PODRUČJE PRIMENE:

drvni podovi, stepeništa

SADRŽAJ:

- 1 mini pištolj za topljenje sa mlaznicom
- 1 rashladni blok pod ugлом
- 1 mini alat za sečenje
- 8 mini štapića (dužina 12 cm, prečnik 12 mm – zamena u standardnom pakovanju od 12 komada (dužina = 20 cm))
- 2 x 35 Crna
- 1x 08 Ariš; 30 Rustični hrast; 11 Svetli hrast; 13 Antikni hrast; 31 Vengé; 81 Čvornata smrča – rustični efekat

Art. num. 134.101

08
11
13
30
31
35
81

NOVORYT QUATTRO ŠTAPIĆI ZA REPARACIJU – PAKOVANJE OD 12 KOM

SADRŽI SLEDEĆE NIJANSE:

- 08 Ariš
- 11 Svetli hrast
- 13 Antikni hrast
- 22 Tamni orah
- 30 Rustični hrast
- 31 Vengé
- 34 Ebenovina
- 41 Svetla smrča
- 56 Vintage hrast
- 75 Svetla parena bukva
- 78 Svetli kaučuk
- 79 Braon bagrem



Art. num. 132.203

08	35
11	41
13	42
22	76
30	78
31	
34	

NOVORYT QUATTRO ŠTAPIĆI ZA REPARACIJU – PAKOVANJE OD 12 KOM

3 svetle boje verne imitacije prirodnih vrsta drveta – sa naglašenim vlaknima, rustičnim čvorovima i realističnim tonovima. Po 4 komada od svake nijanse, 200 mm.

SADRŽI SLEDEĆE NIJANSE:

- 80 Svetla smrča – prirodni izgled
- 81 Čvornata smrča – rustični efekat
- 82 Ariš – izgled prirodne teksture



Art. num. 132.204

80
81
82

NOVORYT QUATTRO ŠTAPIĆI ZA REPARACIJU – PAKOVANJE OD 12 KOM

3 tamne boje verne imitacije prirodnih vrsta drveta – sa naglašenim vlaknima, rustičnim čvorovima i realističnim tonovima. Po 4 komada od svake nijanse, 200 mm.

SADRŽI SLEDEĆE NIJANSE:

- 83 Svetli hrast – realistični stil
- 84 Tamni hrast – efekat starog drveta
- 85 Tamni orah – tonovi i tekstura tamnog oraha

Art. num. 132.205

83
84
85

NOVORYT®
SWISS MADE



MEKI VOSAK – RAZNOVRSNE NIJANSE

- 73 Javor sa čvoricima
- 76 Svetla smrča
- 67 Svetli bor
- 59 Svetli jasen
- 07 Breza
- 11 Prirodni hrast
- 17 bukva
- 68 Crveni bor
- 14 Svetla trešnja
- 55 Svetla bukva
- 05 Bor
- 43 Brest
- 15 Tamna trešnja
- 12 hrast
- 18 Tamna bukva
- 19 Svetli orah
- 13 Antikni hrast
- 35 Crna
- 77 Beljena smrča
- 42 Polarna bela



Art. num. 101.0xx

73	18	42	68
55	19	67	14
05	13	59	
43	35	07	
15	77	11	
12	76	17	

NOVORYT TOUCH UP MARKERI

Za precizne i profesionalne korekcije oštećenja na drvenim i lakiranim površinama NOVORYT Touch Up markeri namenjeni su za brzo i jednostavno retuširanje manjih oštećenja, ogrebotina, ivica i površinskih defekata na:

- nameštaju (masiv, furnir, iverica, MDF)
- unutrašnjoj stolariji (vrata, lajsne, prozori)
- parketima i drvenim podovima
- drvenim elementima u enterijeru
- Ventil sistem sprečava isušivanje markera

Art. num. 142.101



SADRŽI SLEDEĆE NIJANSE:

- 103 Žuti javor
- 172 Svetla bukva
- 175 bukva
- 176 Oxford trešnja
- 174 Dekor hrast
- 129 Mahagoni
- 119 Svetli orah
- 131 Vengé
- 35 Crna
- 42 Mat bela
- *10 zamenskih vrhova za markere

103 172 175 176 174 129 119 131 35 42

SPECIJALNI SET 40 – KOMPLET ZA PROFESSIONALNU POPRAVKU SVIH POVRŠINA

SADRŽAJ:

- 40 kom. Topivog kita u boji
- 5 kom. Touch Up Pen sa ventil sistemom (302 bukva, 19 orah, 402 svetli crvenasti orah, 11 svetli hrast, 860 tamni orah)
- 1 profesionalni ručni brener (plinski, sa punjenjem UN1057)
- 1 plastični aplikator za kit
- 2 sundera za brušenje
- 1 strugač



Art. num. 110.644

SPECIJALNI PARKET SET 20

SADRŽAJ:

- 20 kom. Topivog kita u boji drveta
- 1 profesionalni ručni brener (plinski, sa punjenjem UN1057)
- 1 plastični aplikator za kit
- 2 sundera za brušenje
- 1 strugač



Art. num. 110.620

NOVORYT – TOPIVI KIT ZA REPARACIJU

NOVORYT topivi kit izrađen je od različitih kopolimera sa tačkom topljenja od 120°C. Nanosi se pomoću NOVORYT pistola za topljenje, dostupnog u baterijskoj i gasnoj verziji. Ovaj srednje tvrdi reparacijski kit namenjen je za površine koje su izložene većem habanju, kao što su: parket, laminat, podovi od plute, nameštaj, kuhinjski elementi i drugi drveni enterijeri.

Art. num. 110.XXX

Način primene: Višak materijala uklanja se pomoću nazubljenog plastičnog špahtla, stručaga ili dleta.

Topivi kit se može: prelakirati različitim lak sistemima, tonirati bajcem, uljiti, jer upija pigmente, ima minimalan sjaj, čime se postiže prirođan vizuelni efekat

- 176 Svetla smrča • 173 Javor sa čvoricima • 109 Smrča • 168 Crveni bor • 111 Svetli hrast • 112 Hrast • 118 Tamna bukva • 144 Vintage hrast • 119 Svetli orah • 113 Antikni hrast • 171 Bukva • 175 Svetla bukva • 114 Svetla trešnja • 106 Kruška • 115 Tamna trešnja • 123 Afrički mahagoni • 129 Mahagoni • 135 Crna • 149 Svetlosiva • 142 Polarna bela

176	106	149	111
113	115	173	112
171	123	142	118
175	129	109	119
114	135	168	144



NOVORYT LAK ZA ZAVRŠNU OBRADU

Završni korak za savršenu popravku! NOVORYT Lak za završnu obradu omogućava da popravljene površine ponovo dobiju prirođan sjaj i da se neprimetno uklope u okolinu, bez vidljivih prelaza ili ostrih ivica.

Pruža površini ujednačen završni efekat i štiti popravljeni deo od daljeg habanja.

NOVORYT LAK ZA ZAVRŠNU OBRADU – 400 ML

Lak – svileni sjaj
Art. br. 160.001

Lak – polumat
Art. br. 160.002

Lak – mat
Art. br. 160.003

Lak – sjaj
Art. br. 160.006

Lak – ultra-mat
Art. br. 160.007

NOVORYT LAK ZA ZAVRŠNU OBRADU – 150 ML

Lak – svileni sjaj
Art. br. 161.001

Lak – polumat
Art. br. 161.002

Lak – mat
Art. br. 161.003

Lak – sjaj
Art. br. 161.006

Lak – ultra-mat
Art. br. 161.007



Art. num. 000.020

PROFESIONALNI RUČNI BRENER

Art. num. 150.000

AKU BRENER SA PUNJAČEM I USB KABLOM



Art. num. 150.040



Art. num. 133.503

NOŽ ZA OBILKOVANJE



Art. num. 133.504



PROFESSIONAL FLOORING TECHNOLOGY

Janser

MAŠINA ZA BRUŠENJE PODOVA KONDOR

OSOBINE I NAMENA:

Veoma snažna, robusna mašina za brušenje podova za male do srednje velike površine, namenjena za sve vrste pripreme podloge. Koristi se za uklanjanje podnih obloga, uklanjanje lepkova i premaza, brušenje i uklanjanje košuljice, betona i asfalta, nивелиšanje neravnina.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Visina: 1170 mm

Priklučak za crevo: 50 / 76 mm

Dužina: 720 mm

Priklučak na mrežu: 230 V / 50 Hz

Napajanje: 230 V

Brzina: 1450 obrtaja/min

Težina: 71 kg

Širina: 560 mm

Art. num. 11294400

Janser

MAŠINA ZA BRUŠENJE PODOVA COLIBRI II

OSOBINE I NAMENA:

Sa težinom od samo 35 kg, ova mašina je izuzetno lagana i lako se transportuje – savršena za fleksibilnu upotrebu u različitim radnim uslovima.

Brzozatezni sistem za jednostavnu zamenu brusne čaše omogućava lako rukovanje – bez potrebe za vlijekastim ključem koji se lako može izgubiti. Traka za prašinu efikasno smanjuje rasipanje prahine, obezbeđujući čisto i zdravo radno okruženje.

Zahvaljujući dvostruko preklopivoj ručki za vođenje i specijalnom kablu dužine 10 metara, imate veliki radni domet i izuzetno praktičan transport.

Sa Colibri II dobijate snažnu mašinu za brušenje podova koja je jednostavna za upotrebu – i sve to pri težini od samo 35 kg!

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Priklučak za usisavanje: Ø 50/76 mm

Radna širina: 300 mm

Broj obrtaja: 2200 o/min

Težina: 35 kg

Snaga: 2200 W

Napon: 230 V

Art. num. 112979700



Janser

COLUMBUS MOD. 145 SH

OSOBINE I NAMENA:

Columbus jednobrzinske mašine za brušenje snage 1500 W snažno uklanjaju ostatke podnih obloga!

Ekološki su privhatljive, bruse košuljice, anhidritne košuljice i izravnane podloge bez prahine, a parketari ih koriste za međubrušenje. Robusna konstrukcija Columbus mašina garantuje dug vek trajanja.

Pomoću podizanja i spuštanja ručke za vođenje, mašina se kreće u polukrugu po podu. Na taj način se neravnine mogu ukloniti ili ostaci obloga odstraniti, stvarajući ravnu površinu. Diskovi, ploče i četke se mogu zameniti za svega nekoliko sekundi.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Radna širina: Ø 375 mm

Broj obrtaja: 140 o/min

Težina: 42 kg

Snaga: 1450 W

Napon: 230 V

Art. num. 112560000



Janser

MASTER-MOBIL III HYDRAULIC

OSOBINE I NAMENA:

Snažan motor u kombinaciji sa hidrauličkim direktnim pogonom obezbeđuje visoke sile pri izuzetno tihom radu. Čvrsto zapečaćenoj oblozi na manjim do srednje velikim površinama mogu se bez napora ukloniti.

Master-Mobil III je samohodna mašina (sa hodom napred i nazad). Brzina se može podešavati kontinuirano. Prednje teg je uklonljiv radi lakšeg transporta. Glave točkova imaju opciju slobodnog hoda, što omogućava jednostavno rukovanje i lako guranje mašine čak i bez priključka na struju. Ručka za vođenje je podešiva u šest položaja i može se individualno prilagoditi visini korisnika ili željenoj radnoj poziciji.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Brzina: 0–16 m/min

Težina sa dodatnim tegovima: 105 kg

Neto težina: 75 kg

Napon: 230 V



Janser

USISIVAČ ZA PRAŠINU JANVAC 1600-H POWER

OSOBINE I NAMENA:

Samočišćenje teflonski obloženog kanalnog filtera (bez zapuštanja, kao kod pregibnog filtera). Glavni filter u kategoriji prašine M prema BIA. Mikrofilter u kategoriji prašine H14 prema BIA. Konstantno visok usisavачki kapacitet. Čišćenje filtera tokom rada. Nizak nivo buke. Modifikovani izduvni prsten i adapter prsten za bolji protok vazduha.

Art. num. 115095200

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Ulazna snaga: 1.450 W

Izvedba filtera: Teflonski obložen kanalni filter

Površina glavnog filtera: 8.000 cm²

Klasa mikrofiltera: H prema EN60335-2-69*

Težina: 15 kg

Visina: 795 mm

Snaga: 1 x 1.450 W

Maksimalna količina vazduha: 194 m³/h

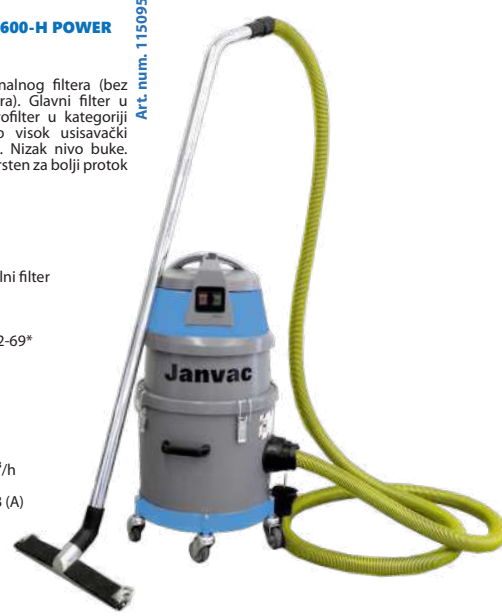
Nivo buke na 1 m udaljenosti: < 70 dB (A)

Crevo: Ø 38 mm; Dužina creva: 5,0 m

Napon: 230 V

Zapremina rezervoara: 16 l

Zapremina praškastog džaka/plastične vreće: 14 l



**Janser****PROFI - STANICA ZA MEŠANJE SA R1600
MEŠAČEM****OSOBINE I NAMENA:**

Profesionalno rešenje za brzo i efikasno mešanje samorazlivajućih masa i drugih podnih materijala. Idealan za gradilišta i svakodnevnu upotrebu.

ISPORUKA OBUVATA:

- Stabilna transportna kolica (trolley)
- Mešač R1600 – snažan i pouzdan za zahtevne primene

Art. num. 111217000

**Janser****CLEVER II - PROFESIONALNA STANICA ZA
MEŠANJE PODNIH MASA****OSOBINE I NAMENA:**

Pouzdano i stabilno rešenje za pripremu samorazlivajućih masa, čak i kod većih zapremina. CLEVER II je namenjena profesionalcima koji zahtevaju preciznost, efikasnost i brzinu pri radu sa podnim sistemima. Zahvaljujući snažnom motoru i pametnoj konstrukciji, omogućava ravnometerno mešanje i jednostavno izlivanje materijala.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:**Zapremina posude:** 85 litara**Snaga motora:** 1900 W**Napajanje:** 230 V**Brzina obrtaja:** 150–300 o/min i 300–650 o/min (dvostepeno)**Držač alata:** M14**Težina:** 41 kg**ISPORUKA OBUVATA:**

- Stabilna baza sa točkićima
- Kofa za mešanje (85 l)
- Mikser sa dvostepenim podešavanjem brzine
- Specijalni mešač H27

Art. num. 111253000

**Janser****DRŠKA ZA PODIZANJE GUTSTER 1,5m
SA TOČKOVIMA****OSOBINE I NAMENA:**

Uz GUTSTER dršku za podizanje, možete raditi uspravno i lako ukloniti daske, parket, pločice ili stropne panele. Ugao glave visokoefikasne poluge omogućava vam da održite uspravan položaj tela dok uklanjate podne obloge, podlage, panele, umesto da stalno radite sa savijenim ledima. Pomoću točkova možete kotrljati polugu po podu, umesto da je svaki put podizete.

Glava ima oštре vrhove u obliku kopinja koji omogućavaju lako podvlačenje ispod podnih obloga. Izvrsno je za radove na uklanjanju unutrašnjosti objekata, ali i za razbijanje gipsanih ploča!

INFORMACIJE O PROIZVODU:**Dužina:** 1,5 m sa točkovima**Težina:** 4,8 kg

Art. num. 161204400

**Janser****HIGROMETAR CM-P PREMIUM****OSOBINE I NAMENA:**

Profesionalni set za merenje vlažnosti pomoću karbidne metode (CM test), u drvenom koferu.

UKLJUČENO:

- Čvrst drveni kofer • Higrometar Compact-B • Boca pod pritiskom sa manometrom od nerđajućeg čelika • Ručni mlin (moždanič) • 20 ampula kalcijum-karbida • 5 ampula test-vode • Posuda za ostatke (debris tray) • Ravno dleto • Čekić 1000 g • Četkica i krpa za čišćenje • Četka za bocu • Digitalna vaga • Držač za vagu • Posuda sa kuglicama za merenje • Lopatice za uzorce • Rezervni zaptivači • Radne rukavice • Zaštitne naočare • Uputstvo za upotrebu

Art. num. 110186000

Janser**LUKAS® POWER ALAT ZA PORAVNAVANJE****OSOBINE I NAMENA:**

Profesionalni alat za brzo i precizno postavljanje podnih obloga. LUKAS® Power alat predstavlja inovativno rešenje koje kombinuje funkciju poravnavanja i udaranja, omogućavajući brzu i sigurniju montažu bez oštećenja spojeva. Namjenjen je za ugradnju parketa, laminata, plute, melamine i masivnog drveta. Kompatalan i jednostavan za rukovanje – idealan izbor za svakodnevni rad na terenu.

Art. num. 464091000

PREDNOSTI:

- 2-u-1 funkcija: poravnava i prenosi udarce bez potrebe za dodatnim alatom
- Bez oštećenja: čuva pero i utor zahvaljujući preciznoj konstrukciji
- Efikasnost na prvom mestu: štedi vreme i smanjuje zamor tokom rada

**Janser****RAVNOGLAVI BRUSAČ FLUNDER II****OSOBINE I NAMENA:**

Kompaktna i snažna vibraciona brusilica za precizno brušenje u uglovima i už ivice. Idealna za profesionalce koji zahtevaju lakoću rukovanja uz pouzdane performanse.

INFORMACIJE O PROIZVODU:**Snaga:** 800 W**Napajanje:** 230 V**Visina brušenja:** 13 mm**Brzina:** 700 – 2300 o/min**Težina:** 2,5 kg**Radna širina:** 115 mm**ISPORUKA SADRŽI:**

Isporučuje se sa bočnom drškom, čičak pločom za brušenje i po jednim komadom brusnog papira Ø 115 mm u granulaciji 40, 80 i 120.

**Janser****SIGURNOSNI NOŽ DELPHIN****OSOBINE I NAMENA:**

Jedan od najpopularnijih noževa za postavljanje podnih obloga, napravljen od aluminijuma, idealan za sečenje teplih-podloga, PVC obloga, bitumenskih traka, materijala za izolaciju i drugih sličnih materijala. Unutrašnji prostor za čuvanje oštice. Sigurna pohrana u priloženoj plastičnoj futroli.

Art. num. 262010200

INFORMACIJE O PROIZVODU:**Boja:** aluminijum

**ZA KOMPLETAN ASORTIMAN
JANSER PROIZVODA, POTRAŽITE
POSEBAN JANSER KATALOG ILI
SKENIRAJTE QR KOD**





ROLLER ZA VENTILACIJU SA BODLJAMA 11 MM - ŠIRINA 25 CM

OSOBINE I NAMENA:

Roller za ventilaciju sa bodljama i zaštitom od prskanja.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Dužina bodlji: 11mm

Širina rolera: 25cm



Art. num. 171808000



ŠPAHTLICA SA DRVENOM DRŠKOM, 18 CM

OSOBINE I NAMENA:

Ovaj alat je idealan za primenu u građevinskim radovima, posebno za ravnomerno nanošenje lepka, glet mase ili drugih materijala. Drvena drška omogućava dobro držanje i udobnost prilikom rada.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Širina: 18cm



Art. num. 262311000



PROFESIONALNA UDARNA ŠPAHTLA

OSOBINE I NAMENA:

Robusna špahtla namenjena za zahtevne radove u pripremi podova. Idealan izbor za profesionalce koji zahtevaju snagu i pouzdanost.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Širina sečiva: 80 mm (3 1/8")

Ukupna dužina: 280 mm (11")



Art. num. 161203000



VUČNA KANDŽA ZA TEPIHE

Art. num. 111107000

OSOBINE I NAMENA:

Snažan alat za zahtevne zadatke
Kompaktna i moćna, izrađena od gotovo neuništive aluminijumske legure, ova vučna kandža kombinuje ergonomiju, izdržljivost i efikasnost u jednom alatu. Idealna za uklanjanje tepiha i drugih čvrsto zaledjenih podnih obloga.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Materijal: aluminijum



ALAT ZA PORAVNAVANJE I POZICIONIRANJE PARKETA - KRATAK, 43 CM

Art. num. 440005000

OSOBINE I NAMENA:

Ovaj alat je specijalno dizajniran za lako postavljanje parketa. Sa dužinom od 43 cm, omogućava efikasno i precizno povlačenje parketa na mestu, čime se olakšava ravnomerno i sigurno postavljanje. Idealno je za rad sa parketima, laminatima i drugim sličnim podnim oblogama.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Materijal: aluminijum

Dužina: 43cm



MERAČ VLAŽNOSTI VI-D4

Art. num. 110413000

OSOBINE I NAMENA:

Merač vlažnosti VI-D4 sa Mini-USB priključkom za upotrebu senzora
Digitalni uređaj za merenje vlažnosti omogućava brzo, bezbedno i precizno utvrđivanje raspodele vlažnosti u površinskim slojevima, koristeći 4 različite skale za merenje. Merenje se vrši jednostavnim pritiskanjem uređaja na površinu. Uredaj koristi princip kapacitivnog merenja disperzivnog polja, što omogućava ispitivanje vlažnosti u površinskim slojevima.

7 DOSTUPNIH SKALA:

- Beton (0-6% H2O)
- Cementna podloga (0-6% H2O)
- Cementna podloga (0-4% CM)
- Anhidritna podloga (0-3.5% H2O)
- Anhidritna podloga (0-1.9% CM)
- Caisson skala (0.3-15.3m)
- Relativna skala (0-100%)



TRACER PROFIL ŠABLONSKI SET

Art. num. 262488800

OSOBINE I NAMENA:

Profil šablon je robusan alat koji služi za jednostavno precrtavanje profila, uključujući podove, lajsne i cevi. Sa zaključavajućim mehanizmom, kontura se učvršćuje, što omogućava precizna merenja.

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Sadrži: Profil šablon 130 mm; profil šablon 250 mm;
Olovka za duboke rupe



ŠTITNICI ZA KOLENA FENTO ORIGINAL

Art. num. 161116000

OSOBINE I NAMENA:

Zaštita za kolena - Višenamenska zaštita, preporučena od strane radnih medicinara i fizioterapeuta

POSEBNE KARAKTERISTIKE:

- Otporna i vodootporna spoljašnja površina
- Široka površina za oslonac za maksimalnu stabilnost
- Lako se čisti
- Prozračna unutrašnja obloga koja ravnomerno raspodeljuje pritisak na kolenu i potkoljenici, čime se sprečavaju problemi sa ledima i kolenima
- Zamenski uložci



AV2 DISTANCER

Art. num. 464055400

OSOBINE I NAMENA:

Brzo i precizno postavljanje podova – bez klinova i bez oštećenja. AV2 distancer je praktično rešenje za savršeno pozicioniranje parketa, laminata i podnih panela uz zid. Zahvaljujući neprekidno podešivom mehanizmu, omogućava precizno podešavanje razmaka bez dodatnih alata. **Prednosti:** Fleksibilan opseg podešavanja: 5–20 mm (3/16" – ¾"); Idealno za plutajuće podne sisteme: laminat, parket, panel podovi; Široka kontaktna površina – sprečava oštećenja na podnim daskama i zidovima; **Jednostavno uklanjanje:** okretanjem integrisanog točkića; **Kompaktan i lagan:** jednostavan za upotrebu i transport; **Pakovanje:** 4 komada; **Preporučena količina:** minimum 16 komada za srednje velike prostorije

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Opseg podešavanja: 5–20 mm

Materijal: Poliamid

Maksimalni otvor: 20 mm

Težina: 0,05 kg po komadu





Preduzeće Tritonex, deo Prvako grupe, je privatno preduzeće koje se bavi proizvodnjom, veleprodajom, izvozom, maloprodajom i distribucijom građevinskog materijala nastalo 2017. godine, sa tradicijom porodične proizvodnje koja datira još **od 1990. godine**. Proizvodno-skladišni prostor se nalazi na jednoj lokaciji u Kragujevcu. Proizvodni assortiman našeg preduzeća predstavljaju lepkovi za parket, građevinski lepkovi, prajmeri, sredstva za zaštitu i dekoraciju zidova i betona, sredstva za zaštitu drveta na vodenoj i uljanoj bazi, sredstva za zaštitu metala, razređivači, materijala za zvučnu izolaciju.

U prethodnim godinama smo uspeli da razvijemo imidž preduzeća sa kojim je saradnja zasnovana na poverenju, poštovanju i dugoročnom zajedničkom interesu u poslovanju. Najbolji pokazatelj je da je deo proizvodnje organizovan za uslužnu proizvodnju robe za poznatog kupca. Maloprodajna mreža preduzeća Tritonex posluje pod brendom „**KOMŠIJA**“.

Želja i strast ka usavršavanju postojećih proizvoda i osvajanju novih, posvećenost kupcima, verovanjem da je kvalitet jedini imperativ u ophođenju prema receptuiranju, proizvodnji i distribuciji proizvoda su naš motiv za kontinuirano napredovanje u sferi proizvodnje materijala za radove u građevinarstvu.

Za temeljno stabilan dom!





Vodi nas vizija!

Prvako

group

PRVAKO
ENGINEERING

TriTonex КОМШИЈА
— РОВНА НУГА —

KRALJEVI ČARDACI
— СПА ОНЛАИН —

www.tritonex.rs

office@tritonex.rs / Srete Mladenovića 2,
Kragujevac Serbia
@tritonexkg