

Naziv proizvoda:	Parquetolit 1550
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 5

Parquetolit 1550

Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket za spoljašnju upotrebu

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Tiksotropan
- Bez rastvarača
- Jednostavan za upotrebu

1.2 Opis proizvoda i oblast primene

Parquetolit 1550 je dvokomponentni tiksotropni poliuretanski reakcijski lepak bez rastvarača, usklađen sa EN 14293:2006 i ISO 17178:2013, za lepljenje parketa. Spoj je vodootporan i postojan u temperaturnom opsegu od – 40°C do + 80°C pa je lepak pogodan za spoljnu upotrebu.

Lepak se koristi za lepljenje drvenih podnih obloga:

- Masivne parketne daščice sa perom i/ili utorom po EN 13226:2009
- Mozaik parketni elementi po EN 13488:2003
- Masivan tanak parket po EN 13227:2003
- Masivne i sastavljene masivne daske po EN 13629:2012 i EN 13990:2004
- Parket od masivnog drveta - uzdužne lamele, poprečne lamele i modularne kocke po EN 14761:2006 + A1:2008
- Višeslojni parketni elementi po EN 13489:2003

Na sve vrste podloge, na porozne cementne, drvene i anhidridne podloge, kao i na neporozne podloge npr. keramičke pločice, mermer itd. Lepilo je prikladno i za polaganje na podno grejane podloge, sa prethodnim premazivanjem Parquetolit-om PR50 pa i za podloge povišenim sadržajem vlage od 2 do 4CM%.

Upotrebljava se takođe za lepljenje veštačke trave, drvenih stepenica, gume i keramičkih pločica na porozne i neporozne materijale. Može da se upotrebljava u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru.

1.3 Priprema podloge

Podloga mora biti suva, ravna, čvrsta i pre polaganja parketa dobro očišćena od prašine i masnoće. Na jako porozne, krte podloge, podno grejane podloge i na podloge sa povišenim sadržajem vlage od 2 do 4 CM% prethodno nanosimo poliuretanski premaz Parquetolit PR50. Poštovati uputstva za upotrebu premaza. Ne savetujemo upotrebu drugih neispitanih premaza.



Naziv proizvoda:	Parketolit 1550
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 5

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Komponente dozirati u propisanom odnosu mešanja i promešati. Mešati električnim mikserom dok masa ne postane homogena.
2. Nazubljenom gletericom ravnomerno naneti lepak na podlogu. Površina nanešenog lepka treba da bude veća od mogućnosti polaganja parketa u otvorenom vremenu lepila.
3. Parket položiti na svež lepak pritiskom ili blagim udarcima. Alat mehanički očistiti odmah nakon upotrebe i prema potrebi upotrebiti razređivač MitoSol S50.
4. Dalja obrada parketa (brušenje i lakiranje) je moguća već posle 24 sata.*

* Svi navedeni parametri se odnose na optimalne uslove rada:

- Temperatura u prostoru: 20-25°C (moguće 15-25 °C).
- Relativna vlažnost vazduha u prostoru: 50-65% (moguće 40-65 °C).
- Vlažnost cementne podloge: maksimalno 3% po gravimetričkoj metodi maksimalno 2% po karbidnoj (CM) metodi.
- Vlažnost podno grejane cementne podloge: max. 1,7% po karbidnoj (CM) metodi.
- Vlažnost drvene podloge i parketa: 8 - 12% (klimatizovano na uslove u prostoriji).

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

2.1 Alat za rad

Za mešanje: električni mikser.

Za nanošenje: gleterica.

2.2 Potrošnja proizvoda

Nazubljena gleterica B3 800 – 900 g/m²

Nazubljena gleterica B11 (23/48) 1000 – 1500 g/m²

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	Parketolit 1550
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 5

3. Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod mora biti skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru, zaštićen od atmosferskih uticaja na temperaturi od 5°C. do 25°C.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

4. Bezbednost proizvoda

4.1 komponenta A

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

4.2 komponenta B

Opasni sastojci smeše: polimerni MDI; 4,4'-metilendifenil diizocijanat; Reakciona smeša 4,4'-metilendifenil diizocijanata i o-(p-izocijanatobenzil)fenil izocijanata



Opasnost

Izaziva iritaciju kože; Može da izazove alergijske reakcije na koži; Dovodi do jake iritacije oka; Štetno ako se udiše; Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem; Može da izazove iritaciju respiratornih organa; Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma; Može da dovede do oštećenja organa kod dugotrajnog ili ponavljajućeg udisanja; Čuvati van domašaja dece; Ne udisati paru/sprej; Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice; U slučaju neadekvatne ventilacije nositi zaštitu za respiratorne organe; AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode; AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje; AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem; U SLUČAJU izlaganja ili zabrinutosti: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/lekara; Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim propisima.

Kod osoba koje imaju senzibilizaciju na diizocijanate može se razviti alergijska reakcija pri upotrebi ovog proizvoda. Osobe koje boluju od astme, ekcema ili kožnih oboljenja treba da izbegavaju kontakt sa ovim proizvodom. Proizvod ne treba koristiti u uslovima loše ventilacije, osim uz korišćenje zaštitne maske sa odgovarajućim gasnim filterom.

Osobe sa koje imaju problem sa sensibilizacijom ili imaju astmu, alergije ili hronične ili periodične respiratorne bolesti ne bi trebalo da budu zaposlene u bilo kom procesu u kojem se koristi ovaj proizvod.

Od 24. Avgusta 2023. potrebna je odgovarajuća obuka pre industrijske i profesionalne upotrebe.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	Parquetolit 1550
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 5

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Pakovanje: plastična kanta 14 kg, (12 kg A + 2 kg B, u kompletu).

Hemijska osnova: dvokomponentni poliuretanski lepak

Usklađenost sa standardima: EN 14293:2006 – tvrdi lepak, ISO 17178:2013 – tvrdi lepak

Boja proizvoda: svetlo smeđa, crveno smeđa.

Viskoznost mešavine: pasta, tiksotropni lepak

Težinski odnos mešanja: A : B = 1 : 6

Rok upotrebe mešavine*: 45 – 60 minuta

Otvoreno vreme lepljenja na 20°C: 90 – 120 minuta

* rok upotrebe mešavine važi za količinu 7 kg (6 kg A + 1 kg B) na temperaturi mase i prostora 20 - 25°C.

Više temperature i veće količine lepila ubrzavaju proces očvršćivanja pa se rok upotrebljivosti mešavine skraćuje.

Rok trajanja: pravilno skladišteno, 18 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, pronaći na www.rs.weber.

5.1 Čišćenje

Učvršćeni lepak je hemijski vrlo postojan pa je prema tome alat (mešalice, lopatice za nanošenje, valjci i sl.) i ostatke lepka sa površine obrađenog parketa teško očistiti. Čišćenje je najefikasnije dok je lepak još svež, odnosno dok ne očvrсне.

1. Neučvršćen lepak mehanički obrišemo krpom ili papirom i po potrebi upotrebimo razređivač Mitosol S50.

2. Učvršćen lepak je moguće ukloniti sa razređivačem Mitosol S50 ili mehanički (brušenjem parketa). Pre upotrebe razređivača Mitosol S50 savetujemo testiranje otpornosti površinsko obrađenog parketa.

Za zaštitu ruku preporučujemo upotrebu gumenih, gumiranih ili polietilenskih rukavica.

Ako je lepak pomešano u propisanom odnosu, kada očvrсне nije štetan po zdravlje.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	Parquetolit 1550
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	5 od 5

5.2 Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

5.3 Način odlaganja

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

5.4 Zemlja porekla i distributer

Zemlja porekla: Republika Slovenija.

Distributer: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija. Kontakt telefon: 011/3149681.

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda.

Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs