

## TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	Parketolit PR50
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 5

# Parketolit PR50

Jednokomponentni poliuretanski osnovni premaz

## 1. Opis proizvoda

### 1.1 Prednosti proizvoda

- Učvršćuje podlogu
- Sanacija parketa
- Izrada sintetičkog maltera



### 1.2 Opis proizvoda i oblast primene

**Parketolit PR50** je jednokomponentni osnovni premaz za učvršćivanje i povezivanje poroznih, prašnjavih, lomljivih i vlažnih podloga. Učvršćuje reakcijom vode.

Osnovni premaz se koristi za:

- Učvršćivanje prašnjavih i poroznih površina pre lepljenja reakcijskim lepkom
- Premazivanje vlažnih cementnih podloga sa sadržajem vlage do 4CM%
- Sanacija starog parketa bez skidanja njegovih daščica
- Izrada sintetičkog maltera za sanaciju pukotina u estrihu

### 1.3 Priprema podloge

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

Naziv proizvoda:	Parketolit PR50
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 5

## 2. Upotreba i ugradnja proizvoda

### 1. Učvršćivanje prašnjavih, poroznih i lomljivih površina pre lepljenja reakcijskim lepkom:

Poroznost podloge	Test poroznosti sa upijanjem vode	Broj slojeva	Razređivanje Parketolit PR50 : Mitosol S50	Potrošnja mL/m2
Vrlo porozna	Voda se upije za manje od 1 minut	1x	bez razređivanja	200 - 300
Normalno porozna	Voda se upije posle 1 do 10 minuta	1x	1:1	150 - 200
Malo porozna	Voda se upije tek posle 10 i više minuta	1x	1:2	100 - 150

### 2. Premazivanje vlažnih podloga sa sadržajem vlage do 4CM%

Površina mora biti pre premazivanja očišćena svih slabo vezanih materijala, ostataka maltera, boja, starih podnih obloga isl.

Pre premazivanja izmerimo vlažnost cementne podlage i vodenom kapljicom proverimo poroznost podlage.

Sadržaj vlage ne sme prelaziti 4CM%. Podloga mora biti dovoljno porozna, da potpuno absorbuje osnovni premaz, koji se vezuje sa preostalom vodom u podlozi.

Postupak premazivanja:

1. nanošenje: adekvatno razređen Parketolit PR50  
50% razređen za vrlo porozne podloge,  
100% razređen za manje porozne podloge u količini koja se upije u podlogu.
2. i 3. nanošenje sa nerazređenim Parketolitom PR50 u količini, koja stvara film na površini.

#### Vreme sušenja osnovnog premaza:

Između svakog sloja osnovnog premaza okvirno vreme sušenja pri 20°C i 50-60 RVZ od 3 do 8 sati, ili najviše 12 sati. Vreme sušenja zavisi od količine nanosa, provetrvanja prostorije, temperature, vlažnosti prostora i poroznosti podlage. Ne savetujemo upotrebu pri temperaturi manjoj od + 10°C. Na premzanu površinu možemo lepiti sa reakcijskim lepkom sledeći dan ili odmah kada je film suv na dodir odnosno nakon što se izgubi miris razređivača. Nakon premazivanja, preporučujemo (u cilju boljeg vezivanja lepka), da još svež poslednji nanos lagano pospemo suvim kvarcnim peskom. Nakon učvršćivanja moramo sa površine ukloniti nevezan kvarčni pesak. Važno upozorenje: Posle premazivanja podlage Parketolitom PR50 možete da lepite samo reakcijskim lepkom. Ni u kom slučaju ne smete lepiti disperzivnim lepkom ili nanositi masu za izravnavanje.

## TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	Parketolit PR50
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 5

### 3. Sanacija starog parketa bez skidanja njegovih daščica

Parketolitom PR50 možete da obnovite parket koji je presušen, ispucao ili delimično odlepljen (pojedine daščice se pomeraju) bez skidanja daščica starog parketa. Poštujуći sve uslove koji važe za polaganje parketa, problematičnu površinu parketa jednostavno polijete Parketolitom PR50. Ravnom lopaticom razmažite osnovni premaz da se upije između daščica. Posle jednog dana možete da nastavite sa radovima (hoblovanje, gitovanje, lakiranje).

### 4. Izrada sintetičkog maltera

Sintetički malter se priprema od Parketolita PR50 i suvog peska. Parketolit PR50 se pomeša sa petostrukom do sedmostrukom količinom peska, zavisno od granulacije. Dobijena smesa može da se upotrebi za popravke pukotina, rupa i nevezanih površina. Za bolje prianjanje sintetičkog maltera površinu treba prethodno premazati sa 50 – 100% razređenim Parketolitom PR50.

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 podlage: maksimalno 3% po gravimetričkoj metodi maksimalno 2% po karbidnoj (CM) metodi.
- Vlažnost podno grejane cementne podlage: max. 1,7% po karbidnoj (CM) metodi.
- Vlažnost drvene podlage 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: četka, valjak, gleterica.

### 2.2 Potrošnja proizvoda

- učvršćivanje podlage 100 – 300 mL/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od poroznosti podlage
- vlažne podlage 300 – 500 mL/m<sup>2</sup>

Naziv proizvoda:	Parketolit PR50
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 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 je vrlo osetljiv na vlagu, kada se ambalaža otvorи, sadržina mora što pre da se potroši.

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

### 4. Bezbednost proizvoda

Opasni sastojci smeše: Ksilen; Izocijanska kiselina, polimetilenpolifenilen estar, polimer sa .alfa.-hidroksi-.omega.-hidrokipoli (oksi (metil-1,2-etanedil)]; polimerni MDI; Reakciona smeša 4,4'- metilenedifenil diizocijanata i O- (p-izocijanat benzila) fenil izocijanata;



#### Opasnost

Zapaljiva tečnost i para; Štetno u kontaktu sa kožom ili ako se udiše; Izaziva iritaciju kože; Može da izazove alergijske reakcije na koži; Dovodi do jake iritacije oka; 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 usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja; Čuvati van domaćaja dece; Ne rukovati proizvodom dok se prethodno ne pročitaju i razumeju sve bezbednosne mere predostrožnosti; Držati dalje od toplice, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje; Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice; 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; Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim propisima;

Korišćenje ovog proizvoda može izazvati alergične reakcije kod osoba koje su preosetljive na diizocijanate. Osobe koje pate od astme, ekcema ili problema sa kožom moraju izbegavati dodir sa ovim proizvodom, uključujući i dodir sa kožom. Ovaj proizvod se ne sme koristiti u uslovima slabe provetrenosti, osim uz korišćenje zaštitne maske sa adekvatnim filterom za gasove (tj. tip A1 u skladu sa standardom EN 14387).

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:	Parketolit PR50
Datum kreiranja TL:	04.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	5 od 5

## 5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja: braon

Pakovanje: metalna kanta 5 l., transportna kutija 4 x 5 l.

Razređivanje: Mitosol S50 razređivač.

Rok trajanja: pravilno skladišteno, 12 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, pronaći na [www.rs.weber](http://www.rs.weber).

### 5.1 Čišćenje

Čišćenje alata: Mitosol S50 razređivač dok je predpremaz još svež.

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

### 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.

