

# PARKETOLIT PR51

## enokomponentni poliuretanski predpremaz

### OPIS

PARKETOLIT PR51 je enokomponentni poliuretanski predpremaz brez topil za utrjevanje in povezovanje poroznih, prašnih, krhkih in vlažnih podlag. Utrjuje z reakcijo z vodo. Omogoča hitro polaganje oblog.

Prednosti uporabe izdelka:

- 100% aktivne substance,
- Brez vonja, brez topil,
- Že pripravljen za uporabo, enokomponentni, brez redčenja,
- Hitro utrjevanje predpremaza omogoča polaganje oblog že 45 do 90 minut po premazovanju. Po premazovanju na vlažne podlage je polaganje parketa mogoče že v enem dnevu.
- Nizka poraba, za utrjevanje površine zadostuje eden nanos, za premazovanje vlažnih cementnih podlag pa dva nanosa.
- Brez ostankov, ki bi nastali zaradi mešanja proizvoda.

### PODROČJA UPORABE

1. Utrjevanje prašnih in krhkih površin pred lepljenjem talnih oblog.
2. Uravnavanje vpojnosti preveč poroznih podlag.
3. Premazovanje talno ogrevanih podlag z vsebnostjo vlage do 3CM%.
4. Premazovanje vlažnih cementnih podlag z vsebnostjo vlage do 4CM%.
5. Sanacija starega parketa brez odstranjevanja parketnih deščic.

### LASTNOSTI

Kemijska osnova:	enokomponenten poliuretanski predpremaz
Barva:	rjava
Način nanašanja:	s čopičem ali z valjčkom
Poraba:	
• utrjevanje površine	70 – 200 mL/m <sup>2</sup> , odvisno od poroznosti podlage
• vlažne podlage	140 – 270 mL/m <sup>2</sup>

### RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI

Proizvod se uvršča med nevarne snovi (glej varnostni list).

### NAČIN UPORABE

Površina mora biti pred premazovanjem očiščena vseh slabo oprijetih materialov, ostankov ometa, barv, starih talnih oblog ipd. Pred premazovanjem izmerimo vlažnost cementne podlage in z vodno kapljico preverimo poroznost podlage. Vsebnost vlage ne sme presegati 4CM%. Podlaga mora biti dovolj porozna, da popolnoma vpije predpremaz, ki zreagira s preostalo vodo v podlagi.

Poroznost podlage	Preizkus poroznosti z vpijanem vode	Število nanosov	Poraba mL/m <sup>2</sup>
Zelo porozna	Voda se vpije v manj kot v 1 minuti	1x	150 - 200
Normalno porozna	Voda se vpije po 1 do 10 minutah	1x	100 - 150
Malo porozna	Voda se vpije po več kot 10 minutah	1x	70 - 100

#### Postopek premazovanja:

1. nanos predpremaza za utrjevanje prašne, porozne in krhke podlage v količini, ki se vpije v podlago.

Orientacijski čas sušenja pri 20°C in 50-65% RZV je 45 do 90 minut, oziroma največ 12 ur.

2. nanos predpremaza za premazovanje vlažne cemente podlage z vsebnostjo vlage do 4CM% v količini, ki ustvari film na površini.

Orientacijski čas sušenja pri 20°C in 50-65% RZV je cca 12 ur.

Čas sušenja zavisi od količine nanosa predpremaza, prezračevanja prostora, temperature, vlažnosti prostora in poroznosti podlage. Odsvetujemo premazovanje pri temperaturah nižjih od + 10°C.

Na premazano površino lahko lepimo z reakcijskimi lepili takoj, ko je film suh.

Zaradi boljšega oprijema lepila več kot 48 ur utrjenega premaza, še sveži zadnji nanos predpremaza rahlo posujemo s suhim kremenčevim peskom. Po utrditvi moramo s površine odstraniti nesprijeti kremenčev pesek.

Po premazovanju s Parketolitom PR51 lahko lepimo z lepili Parketolit 1549, Parketolit 1550, Parketolit E60 ali Parketolit E65.

#### **Sanacija starega parketa brez odstranjevanja parketnih deščic**

S Parketolitom PR51 lahko brez odstranjevanja parketnih deščic obnovimo parket, ki je presušen, razpokan ali že delno odstopa (posamezne deščice se premikajo). Ob upoštevanju vseh pogojev, ki veljajo za polaganje parketa, problematično površino parketa enostavno polijemo s Parketolitom PR51. Z ravno lopatico predpremaz razporedimo, da se vpije med špranje. Po enem dnevu lahko nadaljujemo z deli (brušenje, kitanje, lakiranje)

#### **ČIŠČENJE**

Utrjeni poliuretanski predpremaz je kemijsko zelo obstojen, zato je orodje temu primerno težko očistiti. Čiščenje je najbolj učinkovito dokler je predpremaz še svež, oz. neutrjen: Neutrjen predpremaz mehansko odstranimo s suho krpo ali papirjem, nato obrišemo s krpo namočeno z razredčilom MitoSol S50. Ostanke predpremaza s težko dostopnih delov lahko odstranimo z namakanjem v razredčilu.

Pred uporabo razredčila MitoSol S50, svetujemo preizkus.

#### **EMBALAŽA**

Na razpolago v plastični ročki po 5L.

- za utrjevanje podlage 25 – 70 m<sup>2</sup>
- za premazovanje vlažnih podlag 18 – 35 m<sup>2</sup>

#### **SKLADIŠČENJE**

Skladiščiti v dobro zaprti originalni embalaži pri temperaturah od +5°C do +25°C v suhem prostoru.

Izdelek je zelo občutljiv na vlago.

Pravilno skladiščen izdelek je obstojen najmanj 12 mesecev.

Po prvem odpiranju embalaže moramo vsebino čim prej porabiti.

Zgoraj posredovane informacije in priporočila o namenu in načinu uporabe naših izdelkov so osnovana na našem znanju, laboratorijskih testiranjih ter praktičnih izkušnjah, pridobljenih do sedaj. Zagotavljamo vam konstanto kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnično svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odvezuje kupca, da sam preizkusi primernost naših proizvodov za njegov primer uporabe (postopki, materiali). Tak preizkus ponovite tudi ob zamenjavi materiala ali dobavitelja. Ker se naši proizvodi uporabljajo z različnimi materiali ter v menjajočih se pogojih dela, na katere nimamo vpliva, ne moremo sprejeti nobene obveznosti glede zgornjih navedb ali katerihkoli besednih priporočil.