

PARKETOLIT PR50

enokomponentni poliuretanski predpremaz

OPIS PARKETOLIT PR50 je enokomponentni poliuretanski predpremaz za utrjevanje in povezovanje poroznih, prašnih, krhkih in vlažnih podlag. Utrjuje z reakcijo z vodo

PODROČJA UPORABE

1. Utrjevanje prašnih, poroznih in krhkih površin pred lepljenjem z reakcijskimi lepili
2. Premazovanje vlažnih cementnih podlag z vsebnostjo vlage do 4CM%
3. Sanacija starega parketa brez odstranjevanja parketnih deščic
4. Izdelavo sintetične malte za sanacijo razpok v estrihu

LASTNOSTI

Kemijska osnova: enokomponentni poliuretanski predpremaz
 Barva: rjava
 Način nanašanja: s čopičem ali z valjčkom
 Poraba:

- utrjevanje površine 100 – 300 mL/m², odvisno od poroznosti podlage
- vlažne podlage 300 – 500 mL/m²

Redčenje: z razredčilom Mitosol S50

RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI Proizvod se uvršča med nevarne snovi (glej varnostni list).

NAČIN UPORABE 1. Utrjevanje prašnih, poroznih in krhkih podlag

Poroznost podlage	Preizkus poroznosti z vpijanem vode	Število nanosov	Redčenje Parketolit PR50 : Mitosol S50	Poraba mL/m ²
Zelo porozna	Voda se vpije v manj kot v 1 minuti	1x	brez redčenja	200 - 300
Normalno porozna	Voda se vpije po 1 do 10 minutah	1x	1 : 1	150 - 200
Malo porozna	Voda se vpije po več kot 10 minutah	1x	1 : 2	100 - 150

2. Premazovanje vlažnih cementnih podlag z vsebnostjo vlage do 4CM%

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.

Postopek premazovanja:

- 1.nanos: ustrezno razredčen Parketolit PR50: 50% redčenje za zelo porozne, 100% redčenje za manj porozne podlage v količini, ki se vpije v podlago.
- 2. in 3. nanos z neredčenim Parketolitom PR50 v količini, ki ustvari film na površini.

Čas sušenja predpremaza:

Med posameznimi nanosi predpremaza je orientacijski čas sušenja pri 20°C in 50-65% RZV 3 do 8 ur, oziroma največ 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 naslednji dan ali takoj, ko je film suh na otip oz. ko se izgubi vonj po topilih. Zaradi boljšega oprijema lepila, še sveži zadnji nanos predpremaza rahlo posujemo s suhim kremenčevim peskom. Po utrditvi moramo s površine odstraniti nesprijeti kremenčev pesek.

Pomembno opozorilo: Po premazovanju s Parketolitom PR50 lahko lepimo le z reakcijskimi lepili. Nikakor ne smemo lepiti z disperzijskimi lepili ali nanašati izravnalno maso.

3. Sanacija starega parketa brez odstranjevanja parketnih deščic

S Parketolitom PR50 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 PR50. Z ravno lopatico predpremaz razporedimo, da se vpije med špranje. Po enem dnevu lahko nadaljujemo z deli (brušenje, kitanje, lakiranje)

4. Izdelava sintetične malte

Sintetično malto pripravimo iz Parketolita PR50 in suhega peska. V Parketolit PR50 vmešamo 5 do 7 krat večjo količino peska, odvisno od granulacije. Zmes lahko uporabljamo za popravilo razpok, lukenj in nepovezanih površin. Za boljšo oprijemljivost sintetične malte, je potrebno površino predhodno premazati s 50 – 100 % razredčenim Parketolitom PR50.

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

- kovinska embalaža po 5L
- v transportnem pakiranju je 4x5L izdelka

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.