

PARKETOLIT PR15

univerzalni disperzijski predpremaz

- OPIS** PARKETOLIT PR15 je disperzijski predpremaz na akrilatni osnovi, brez organskih topil. Uporablja se za utrjevanje in povezovanje poroznih in prašnih cementnih površin.
- PODROČJA UPORABE** Na površino premazano s Parketolitom PR15 lahko lepimo parket, pluto, PVC ali tekstilne obloge, gumo, linolej z vsemi tipi lepil ali naneseemo izravnalno maso.
- LASTNOSTI**
- | | |
|--------------------------------|---|
| Barva: | svetlo modra |
| Način nanašanja: | s čopičem ali z valjčkom |
| Poraba: | 100 - 300 g/m ² (mL/m ²), že razredčenega predpremaza, poraba je odvisna od poroznosti podlage |
| Redčenje: | z vodo v razmerju 1:1 ali 1:2 odvisno od poroznosti podlage |
| Primernost za talno ogrevanje: | da |
- RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI** Proizvod ni uvrščen med nevarne snovi.
- NAČIN UPORABE** Površina mora biti pred premazovanjem očiščena vseh slabo oprijetih delcev, sledi olj, maščob, ostankov barv, voskov ipd.

Pred uporabo predpremaza priporočamo preizkus poroznosti podlage z vpijanem vode. Disperzijski predpremaz PARKETOLIT PR15 je potrebno pred uporabo redčiti z vodo. Splošno velja, da bolj redčimo pri manj poroznih podlagah in obratno. Podrobnosti so v tabeli redčenja glede na poroznost podlage:

Poroznost podlage	Preizkus poroznosti z vpijanem vode	Redčenje Parketolit PR15 : voda	Št. nanosov	Poraba razredčenega Parketolita PR15 g/m ² (mL/m ²)	Čas sušenja***
Zelo porozna	Voda se vpije v manj kot v 1 minuti	Brez redčenja	1x	200 - 300	6 ur
Normalno porozna	Voda se vpije po 1 do 10 minutah	1:1	1x	150 - 200	4 ure
Malo porozna*	Voda se vpije po več kot 10 minutah	1:2	brez ali 1x	100 - 150	4 ure
Neporozna**	Voda se ne vpije po 1 uri	/	/	/	/

* Pri malo poroznih podlagah svetujemo uporabo Parketolita PR15 le če je površina prašna, sicer lepimo brez uporabe predpremaza

** Na neporoznih podlagah ne smemo uporabljati Parketolita PR15 in lepiti z disperzijskimi lepili. Na neporozne površine (neporozni estrih, keramične ploščice, USB plošče, ipd.) lepimo z reakcijskimi lepili.

*** Čas sušenja predpremaza je orientacijski in je odvisen od količine nanosa, temperature prostora, vlažnosti podlage in relativne zračne vlažnosti v prostoru.

Vedno premazujemo le 1x. Čas sušenja velja pri uporabi disperzijskih lepil, MS in STP lepil. Pri uporabi dvokomponentnih reakcijskih lepil se čas sušenja podaljša, dokler ni premazana površina popolnoma suha.

Optimalni pogoji dela:

Temperatura v prostoru:	20-25°C (še dopustno 15 – 25 °C)
Relativna zračna vlaga v prostoru:	50-65% (še dopustno 40 – 65%)
Vlažnost cementne podlage:	max. 3% po gravimetrični metodi max. 2% po karbidni (CM) metodi
Vlažnost talno ogrevane cementne podlage:	max. 1,7 po karbidni (CM) metodi

ČIŠČENJE Priporočamo čiščenje z vodo še svežega premaza.

EMBALAŽA PARKETOLIT PR15 dobavljamo v plastičnih ročkah po 5kg (5L).

SKLADIŠČENJE Skladiščiti v originalno zaprti embalaži pri temperaturah od +5°C do + 25°C.
NE SME ZMRZNITI!
Pravilno skladiščen predpremaz je obstojen najmanj 18 mesecev.

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.