

# PARKETOLIT 1554

## dvokomponentno epoksi – poliuretansko lepilo za parket

**OPIS** Parketolit 1554 je dvokomponentno, epoksi - poliuretansko reakcijsko lepilo za lepljenje vseh vrst parketa na vse vrste podlag. Ne vsebuje vode in lahko hlapnih organskih topil. Utrjuje na osnovi kemijske reakcije med A in B komponento. Ustreza standardu EN 14293:2006 in ISO 17178:2013 za trda lepila za lepljenje parketa.

### PODROČJA UPORABE

Lepilo se uporablja za lepljenje lesenih talnih oblog:

- Večslojni parketni elementi po EN 13489:2003,
- Masivne parketne deščice s peresom in/ali utorom po EN 13226:2009
- Mozaični parketni elementi po EN 13488:2003
- Masivni tanki parket po EN 13227:2003
- Masivne in sestavljene masivne deske po EN 13629:2012 in EN 13990:2004
- Parket iz masivnega lesa- Pokončne lamele, prečne lamele in modularne kocke po EN 14761:2006 + A1:2008

na vse vrste podlag, tako na porozne cementne, lesene in anhidridne podlage, kot tudi na neporozne podlage npr. na keramične ploščice, marmor ipd. Zaradi enostavnega čiščenja ostankov lepila, je lepilo zelo primerno za lepljenje površinsko obdelanega večslojnega parketa. Primerno je tudi za polaganje na talno ogrevane podlage, s predhodnim premazovanjem s Parketolitom PR50 pa tudi za na podlage s povišano vsebnostjo vlage od 2 do 4CM%.

Uporablja se lahko tudi za lepljenje umetne trave, lesenih stopnic in keramičnih ploščic na porozne in neporozne podlage. Lepilo je primerno za notranjo uporabo.

### LASTNOSTI

Kemijska osnova	dvokomponentno epoksi-poliuretansko lepilo
Skladnost s standardi:	EN 14293:2006 – trda lepila ISO 17178:2013 – trda lepila
Barva:	rjava
Viskoznost mešanice	pastozno, tiksotropno lepilo
Mešalno utežno razmerje	A : B = 14 : 1
Uporabnost mešanice*	45 - 60 minut
Odprti čas pri 20°C in 50-65% RZV:	90-120 minut
Količina nanosa lepila:	
• Zobata lopatica B3	800 – 900 g/m <sup>2</sup>
• Zobata lopatica 23/48	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup>

\* uporabnost mešanice velja za količino 15 kg (14 kg A + 1 kg B) pri temperaturi mase in prostora 20-25 °C. Višje temperature pospešijo strjevanje tako, da se čas uporabnosti mešanice skrajša.

### RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI

Proizvod se uvršča med nevarne snovi, glej varnostni list

### NAČIN UPORABE

#### Priprava podlage

Podlaga mora biti suha, ravna, trdna in pred polaganjem dobro očiščena prahu in madežev. Na preveč porozne in krhke podlage predhodno nanese disperzijski predpremaz Parketolit PR15. Na preveč porozne, krhke ter na podlage s talnim ogrevanjem in s povišano vsebnostjo vlage od 2 do do 4 CM%, predhodno nanese poliuretanski predpremaz

Parketolit PR50. Upoštevati navodila za uporabo predpremazov. Odsvetujemo uporabo drugih nepreizkušenih premazov.

### **Priprava lepila in lepljenje**

Komponenti doziramo v predpisanem mešalnem razmerju in dobro premešamo. Mešamo z rotacijskim mešalom toliko časa, da je masa homogena. Z zobato lopatico ga enakomerno nanesemo na podlago. Parket polagamo s pritiskom ali pa z rahlimi udarci na neutrjeno lepilo.

Orodje takoj po uporabi mehansko obrišemo in po potrebi očistimo z vodo in detergentom. Nadaljnja obdelava parketa (brušenje in lakiranje) je možna že po 24 urah.

### **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
Vlažnost lesene podlage in parketa:	8 - 12%

### **ČIŠČENJE**

Čiščenje je najbolj učinkovito dokler je lepilo še sveže, oz. neutrjeno:

1. Neutrjeno lepilo mehansko odstranimo s krpo ali papirjem in po potrebi uporabimo vodo z detergentom.
2. Utrjeno lepilo odstranimo z razredčilom Mitosol S50.

Pred uporabo razredčila Mitosol S50, svetujemo preizkus odpornosti površinsko obdelanega parketa.

### **EMBALAŽA**

Parketolit 1554 – 15kg (14 kg A + 1 kg B, v kompletu)

### **SKLADIŠČENJE**

Skladiščiti v originalno zaprti embalaži pri temperaturi +5 do +25°C.  
Pravilno skladiščeno lepilo je obstojno 12 mesecev.

### **CERTIFIKATI**

Test skladno z zahtevami standardov EN 14293:2006 in ISO 17178:2013 za trda lepila.

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.