

PARKETOLIT 1550

Dvokomponentno poliuretansko lepilo za parket

OPIS	Parketolit 1550 je dvokomponentno tiksotropno poliuretansko reakcijsko lepilo brez topil, za lepljenje vseh vrst parketa na vse vrste podlag. Ustreza standardu EN 14293:2006 in standardu ISO 17178:2013 za trda lepila za lepljenje parketa. Spoj je vodoodporen in obstojen v temperaturnem območju od - 40°C do + 80°C, zato je lepilo primerno tudi za zunanjo uporabo.	
PODROČJA UPORABE	Lepilo se uporablja za lepljenje lesenih talnih oblog: <ul style="list-style-type: none">- 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 sestavljeni 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- Večslojni parketni elementi po EN 13489:2003 na vse vrste podlag, tako na porozne cementne, lesene in anhidridne podlage, kot tudi na neporozne podlage npr. na keramične ploščice, marmor ipd. Primerno je tudi za polaganje na talno ogrevane podlage, s predhodnim premazovanjem s Parketolitom PR50 ali Parketolitom PR51 pa tudi za na podlage s povišano vsebnostjo vlage od 2 do 4CM%. Uporabljaj se lahko tudi za lepljenje umetne trave, lesenih stopnic, keramičnih ploščic in gume na porozne in neporozne podlage. Lepilo je primerno za notranjo in zunanjo uporabo.	
LASTNOSTI	Kemijska osnova Skladnost s standardi:	dvokomponentno poliuretansko lepilo EN 14293:2006 – trda lepila ISO 17178:2013 – trda lepila
	Barva: Viskoznost mešanice Mešalno utežno razmerje Uporabnost mešanice*	svetlo rjava pastozno, tiksotropno lepilo A : B = 6:1 45 - 60 minut 90-120 minut
	Odprtih čas pri 20°C: Količina nanosa lepila: <ul style="list-style-type: none">• Zobata lopatica B3• Zobata lopatica 23/48	800 – 900 g/m ² 1000 – 1500 g/m ²
	* uporabnost mešanice velja za količino 7 kg (6 kg A + 1 kg B) pri temperaturi mase in prostora 20-25 °C. Pri večji količini lepila je uporabnost mešanice kraša, pri manjši količini pa daljša. Višje temperature pospešijo strjevanje tako, da se čas uporabnosti mešanice skrajša.	
RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI	Parketolit 1550 komp. A se ne uvršča med nevarne snovi. Parketolit 1550 komp. B 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 nanesemo disperziski 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 nanesemo poliuretanski predpremaz Parketolit PR51 ali Parketolit PR50. Upoštevati navodila za uporabo predpremazov. Odsvetujemo uporabo drugih nepreizkušenih premazov.	

Priprava lepila in lepljenje

Komponenti doziramo v predpisanim mešalnem razmerju in premešamo. Mešamo z rotacijskim mešalom toliko časa, da je masa homogena. Z zobato lopatico ga enakomerno nanesemo na podlago. Površina nanesenega lepila naj ne bo večja od možnosti polaganja parketa v odprttem času lepila. Parket polagamo s pritiskom ali pa z rahlimi udarci na neutrjeno lepilo.

Orodje takoj po uporabi mehansko obrišemo in po potrebi očistimo z razredčilom Mitosol S50. Nadaljnja obdelava parketa (brušenje in lakiranje) je možna že po 24 urah.

Optimalni pogoji dela

Temperatura v prostoru, lepila in lepljencev: 20-25°C (še dopustno 15 – 25 °C)

Relativna zračna vлага 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% (klimatizirano na pogoje v prostoru)

ČIŠČENJE

Utrjeno lepilo je kemijsko zelo obstojno, zato je orodje (mešala, nanašalne lopatice) in ostanke lepila s površinsko obdelanega večslojnega parketa temu primerno težko očistiti. Čiščenje je najbolj učinkovito dokler je lepilo še sveže, oz. neutrjeno:

Neutrjeno lepilo mehansko odstranimo s suho krpo ali papirjem, nato obrišemo s krpo namočeno s čistilom Mitopur CL04 ali z razredčilom Mitosol S50. Ostanke lepila s težko dostopnih delov lahko odstranimo z namakanjem v čistilu ali v razredčilu.

Pred uporabo čistila Mitopur CL04 ali razredčila Mitosol S50, svetujemo preizkus odpornosti površinsko obdelanega parketa.

EMBALAŽA

- Parketolit 1550 - 14kg (12 kg A + 2x1 kg B, v kompletu),
- Parketolit 1550 - 7kg (6 kg A + 1 kg B, v kompletu).

SKLADIŠČENJE

Skladiščiti v originalno zaprti embalaži pri temperaturi +5°C do +25°C. Varovati pred vlogo in vodo. Pravilno skladiščeno lepilo ima rok uporabe 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 konstantno kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnično svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odveze 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 katerikoli besednih priporočil.