

# PARKETOLIT 1514

## disperzijsko lepilo za parket

<b>OPIS</b>	PARKETOLIT 1514 je disperzijsko lepilo brez topil ustrezno standardu EN 14293:2006 in standardu ISO 17178:2013 za trda lepila za lepljenje parketa.	
<b>PODROČJA UPORABE</b>	Lepilo se uporablja za lepljenje naslednjih vrst lesenih talnih oblog : <ul style="list-style-type: none"><li>- Masivne parketne deščice s peresom in/ali utorom do 400 mm dolžine po EN 13226:2009</li><li>- Mozaični parketni elementi po EN 13488:2003</li></ul> na beton, lesovinske plošče in druge porozne podlage. Odsvetujemo lepljenje dimenzijsko nestabilnih in eksotičnih vrst lesov, za kar priporočamo uporabo reakcijskih lepil.	
<b>LASTNOSTI</b>	Kemijska osnova Skladnost s standardi:	vodna disperzija PVAc polimera EN 14293:2006 – trda lepila ISO 17178:2013 – trda lepila
	Viskoznost pri 23°C (ISO 2555 - Brookfield RVT, vr. <b>6 / 20</b> obr.min <sup>-1</sup> )	27 000 – 37 000 mPa s
	Količina nanosa lepila: <ul style="list-style-type: none"><li>• Zobata lopatica B2</li><li>• Zobata lopatica B3</li></ul>	600 – 800 g/m <sup>2</sup> 700 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	Odprti čas pri 20°C in 50-65% RZV: <ul style="list-style-type: none"><li>• pri nanosu lepila 600 g/m<sup>2</sup></li><li>• pri nanosu lepila 1000 g/m<sup>2</sup></li></ul>	20-25 minut 25-30 minut
<b>RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI</b>	Proizvod se ne uvršča med nevarne snovi.	
<b>NAČIN UPORABE</b>	Podlaga mora biti suha, ravna, trdna in pred polaganjem dobro očiščena prahu in madežev. Na preveč porozne in krhke podlage predhodno nanesemo Parketolit PR15. Pred uporabo moramo lepilo dobro premešati. Z zobato lopatico ga enakomerno nanesemo na podlago. Površina nanosenega lepila naj ne bo večja od možnosti polaganja parketa v odprtem času lepila. Parket polagamo s pritiskom ali pa z rahlimi udarci na sveže lepilo. Čas sušenja nanosenega lepila je odvisen od temperature lepila, lepljenecv, prostora, od relativne zračne vlage. Lepilo veže že po 2 urah, vendar končno trdnost spoj doseže po nekaj dneh. Orodje operemo z vodo preden se lepilo osuši. <b>Optimalni pogoji dela so:</b>	
	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 lesene podlage in parketa: (prostoru)	8 - 12% (klimatizirano na pogoje v prostoru)
<b>ČIŠČENJE</b>	Orodje operemo z vodo še preden se lepilo osuši.	
<b>EMBALAŽA</b>	Lepilo dobavljamo v plastični embalaži po 7 kg in 25 kg.	

**SKLADIŠČENJE** Skladiščiti v originalno zaprti embalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C. NE SME ZMRZNITI! Pravilno skladiščeno lepilo je obstojno najmanj 18 mesecev.

**CERTIFIKAT** Test v skladu z zahtevami standarda 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.