

PARKETOLIT E65

enokomponentno MS lepilo za parket

OPIS

Parketolit E65 je enokomponentno MS tiksotropno reakcijsko lepilo nevtralnega vonja, brez lahko hlapnih topil, za lepljenje vseh vrst parketa na vse vrste podlag. Lepilo strjuje na osnovi kemijske reakcije z vodo. Spoj je trajno elastičen. Ustreza standardu EN 14293:2006 za mehka lepila in standardu ISO 17178:2013 za elastična lepila za lepljenje parketa.

Prednosti lepila:

- enokomponentno lepilo že pripravljeno za uporabo, maksimalni izkoristek lepila,
- odličen oprijem vseh vrst parketa na vse vrste podlag tudi brez uporabe predpremazov,
- lahkotno nanašanje,
- dolg odprti čas,
- nevtralni vonj, nizka stopnja emisije, brez oznak za nevarnost,
- enostavno čiščenje ostankov lepila,
- 20% manjša poraba primerjalno z dvokomponentnimi lepili,
- trajna elastičnost lepila omogoča naravno prilagajanje lesenega poda na pogoje v prostoru in izboljšuje zvočno izolacijo poda.

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 do 110 mm širine po EN 13227:2003
- Masivne in sestavljene masivne deske do 110 mm širine 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. Primerno je tudi za polaganje na talno ogrevane podlage.

Uporablja se lahko tudi za lepljenje lesenih stopnic, keramičnih ploščic in gume. Lepilo je primerno za notranjo uporabo.

LASTNOSTI

Kemijska osnova:	MS (modificirani silan) polimer
Skladnost s standardi:	EN 14293:2006 - mehka lepila in ISO 17178:2013 - elastična lepila
Barva:	svetlo rjava
Viskoznost:	pastozno, tiksotropno lepilo
* Odprti čas po int. metodi 1/14:	cca 60 minut (pri 23°C in 50-65% RZV)
* Višje temperature in višja relativna zračna vlaga (RZV) pospešijo strjevanje lepila tako, da se odprti čas lepila skrajša, nižje temperature in nižja RZV pa upočasnijo strjevanje in podaljšajo odprti čas lepila.	
Količina nanosa lepila:	
• Zobata lopatica B3	700 – 800 g/m ²
• Zobata lopatica B11 (23/48)	800 – 1200 g/m ²

RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI

Proizvod ni uvrščen med nevarne snovi.

NAČIN UPORABE	<p>Podlaga mora biti suha, ravna, trdna in pred polaganjem dobro očiščena prahu, loščil in madežev. Na krhke površine predhodno naneseemo disperzijski premaz Parketolit PR15, na podlage s povišano vsebnostjo vlage od 2 do 4CM% pa naneseemo poliuretanski premaz Parketolit PR51 ali Parketolit PR50. Odsvetujemo uporabo drugih nepreizkušanih predpremazov.</p> <p>Lepilo z zobato lopatico enakomerno naneseemo na podlago. Površina nanesenega lepila naj ne bo večja od možnosti polaganja parketa v odprtem času lepila. Parket polagamo s pritiskom ali pa z rahlimi udarci, tako da lepilo ne uhaja iz rež. Morebitne ostanke lepila še sveže očistimo z alkoholom.</p> <p>Nadaljnja obdelava parketa (brušenje in lakiranje) je možna po 24 do 48 urah, kar zavisi od pogojev in količine nanosa lepila. Končno trdnost doseže spoj po nekaj dneh.</p> <p>Optimalni pogoji dela</p> <table> <tr> <td>Temperatura v prostoru:</td> <td>20-25°C (še dopustno 15 – 25 °C)</td> </tr> <tr> <td>Relativna zračna vlaga v prostoru:</td> <td>50-65% (še dopustno 40 – 65%)</td> </tr> <tr> <td>Vlažnost cementne podlage:</td> <td>max. 3% po gravimetrični metodi max. 2% po karbidni (CM) metodi</td> </tr> <tr> <td>Vlažnost talno ogrevane cementne podlage:</td> <td>max. 1,7% po karbidni (CM) metodi</td> </tr> <tr> <td>Vlažnost lesene podlage in parketa: (v prostoru)</td> <td>8 - 12% (klimatizirano na pogoje v prostoru)</td> </tr> </table>	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: (v prostoru)	8 - 12% (klimatizirano na pogoje v prostoru)
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: (v prostoru)	8 - 12% (klimatizirano na pogoje v prostoru)										
ČIŠČENJE	<p>Čiščenje je najbolj učinkovito dokler je lepilo še sveže, oz. neutrjeno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neutrjeno lepilo mehansko takoj obrišemo s papirjem, z alkoholom ali po potrebi uporabimo razredčilo MitoSol S50. 2. Utrjeno lepilo je mogoče odstraniti mehansko ali z razredčilom MitoSol S50. 										
EMBALAŽA	<p>Parketolit E65 – 2 x 7kg aluminijasta vrečka v plastičnem vedru</p>										
SKLADIŠČENJE	<p>Skladiščiti v originalno zaprti embalaži pri temperaturi +5 do +25°C. Varovati pred vlago in vodo.</p> <p>Originalno zaprto in pravilno skladiščeno lepilo ima rok uporabe 12 mesecev.</p> <p>Ob delni uporabi vsebine, lepilo takoj zračno tesno zapreti in čimprej porabiti.</p>										
CERTIFIKATI	<p>Testiranje skladno z zahtevami standarda EN 14293:2006 za mehka lepila in zahtevami standarda ISO 17178:2013 za elastična lepila.</p>										

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.