

NAVODILA ZA POLAGANJE BAMBUSOVEGA PARKETA

Priporočamo Vam, da polaganje bambusovega parketa prepustite strokovnjakom.

Bambusov parket je že po naravi higroskopen, podobno kot les, tako da se bo skupaj s spremembami v vlažnosti zraka parket širil, če se vlažnost poveča oziroma se bo obratno ožil v kolikor se bo vlažnost manjšala. Da bi se izognili pokanju ali nabrekanju parketa, ki nastane zaradi širjenja in da bi se izognili prekomernim razmakom med letvicami, je nujno potrebno odpraviti vse potencialne izvore vlage ter poskrbeti, da bo mesto, na katerega boste polagali, popolnoma suho pred samim polaganjem parketa. Parketne letve morajo biti pred polaganjem aklimatizirane na običajno sobno temperaturo in relativno vlago v prostoru v katerem boste parket polagali. Temperatura mora biti v vseh prostorih med 15-27 stopinj Celzija, relativna vlaga pa med 35-65 odstotki. Takšne pogoje je potrebno zagotoviti vsaj pet dni pred prihodom parketa v prostor, nato je parket potrebno imeti shranjen pod takimi pogoji vsaj še dodatnih 72 ur pred samimi polaganjem (skupaj min. 8 dni).

Podlaga mora biti popolnoma ravna in suha. Površina mora biti čista, brez prahu in peska, vse vdolbinice, neravnine, nabrekljne (več kot 5mm na 3 metre ali 3 mm na 2 metra) morajo biti izravnane pred samim polaganjem parketa.

Vlažnost podlage pred polaganjem ne sme presegati 15 g/m²/24 ur. V kolikor parket polagate na leseno podlago, ne sme vlažnost podlage presegati 12 odstotkov.

Kazalo vsebine

1.	ODGOVORNOSTI LASTNIKA/PARKETARJA.....	2
2.	PREGLED MESTA POLAGANJA IN AKLIMATIZACIJA	2
3.	LEPLJENJE PARKETA	3
3.1.	ZAČETEK	3
3.2.	NANAŠANJE LEPILA	3
3.3.	PRIČETEK POLAGANJA	3
3.4.	POSTAVLJANJE TAL.....	3
3.5.	POLAGANJE ZADNJE VRSTE	4
4.	NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE	4
4.1.	Redno vzdrževanje	4
4.2.	Nekaj nasvetov	4
5.	PROTOKOL ZA POLAGANJE PARKETA NA TALNO GRETJE.....	5

1. ODGOVORNOSTI LASTNIKA/PARKETARJA

Bambusov parket se lahko polaga v vse notranje prostore, v katerih ne prihaja do velikih sprememb glede vlažnosti zraka. Bambusov parket ni namenjen polaganju na zunanje površine, terase in tudi ne za kletne prostore ter garaže. Ravno tako ni namenjen polaganju v vlažnih prostorih, kot so kopalnice, savne, notranji bazeni in podobno.

Pred samim začetkom polaganja mora biti lastnik oziroma parketar prepričan, da je zadovoljeno vsem pogojem, ki so navedeni v teh navodilih. Ne odgovarjamo za slabo opravljeno delo, do katerega bi prišlo kot posledica nepripravljene podlage oziroma zaradi slabih pogojev v prostoru, v katerem se parket polaga.

Ko boste načrtovali količino potrebnega parketa, dodajte zaradi odpada materiala vsaj 5 odstotkov, odvisno pa od oblike prostora.

2. PREGLED MESTA POLAGANJA IN AKLIMATIZACIJA

Pri novogradnjah je polaganje bambusovega parketa eno od zadnjih opravil pred samo vselitvijo. Vsa dela, ki so povezana z vodo (vodoinštalaterji, izravnavanje zidov, barvanje in podobno) je potrebno zaključiti dovolj časa prej, da se prostor lahko posuši.

Podlaga mora biti popolnoma ravna in suha. V kolikor parket lepите neposredno na cementno podlago, mora podlaga biti izravnana, brez vdolbinic in nabrekli. Če temu ni tako je potrebno podlago pred polaganjem izravnati. V pravilno izravnanim prostoru ne sme biti razlik v višini večjih od 5mm. Za polaganje bambusovega parketa so primerna le lepila, ki bazirajo na polimerih. Parketi morajo biti pred polaganjem popolnoma suhi.

Površina mora biti popolnoma suha in čista. Vse možne izvore vlage (vodovodne cevi, radiatorji, hladilniki, pralni stroj ali pomivalni stroj) je potrebno v primeru, da puščajo vodo, pregledati in popraviti.

Betonske podlage morajo biti narejene najmanj 60 do 90 dni pred polaganjem parketa, v primeru slabših vremenskih pogojev pa celo dlje. Pred polaganjem parketa je potrebno izmeriti vlažnost vseh podlag, na katere se polaga bambusove parkete. V kolikor vlažnost preseže 15 g na kvadratni meter na dan, oziroma več kot 12 odstotkov relativne vlažnosti, je polaganje potrebno prestaviti.

Klimatske naprave in radiatorji morajo biti vključeni vsaj 5 dni pred polaganjem parketa in morajo vzdrževati temperaturo med 15-27 stopinj Celzija ter relativno vlago med 35-65 odstotkov. V kolikor tem pogojem ni zadovoljeno, parketov ne vnašajte v prostor. Parket se mora pred polaganjem v prostoru aklimatizirati vsaj 72 ur pred samim polaganjem, in sicer mora biti vzeti iz ovoja in zložen tako, da je omogočena cirkulacija zraka med letvami. Škatle s parketi namestite v sredino prostora, jih na robovih podprite in v centru tako, da so vsaj 10 cm od tal ter odmaknite od zidov, vrat, oken in sončne svetlobe. Škatle položite eno na drugo do najvišje možne višine 3-4 kartonov. Naj bo med eno in drugo skupino dovolj prostora (vsaj 10 cm), da bo zrak lahko neomejeno cirkuliral.

3. LEPLJENJE PARKETA

3.1. ZAČETEK

Letve postavite vzporedno z najdaljšim zidom v prostoru. Na dveh mestih izmerite pravilen razmak od zida v dolžini 10 mm. Označite in potegnite tanko črto med dvema označitvama. Zalepite prvo vrsto in postavite pričvrščevalce ob zid in na ta način vzdržujte pravilen razmak. Nadaljujte s polaganjem iz leve proti desni.

Razvlecite le tolikšno količino lepila, kolikor je uspete namestiti v 45 minutah, kar znese 15 minut nameščanja lepila in dodatnih 30 minut za samo polaganje parketa. Odgovornost parketarja je, da konstantno preverja lepljivost lepila in da v kolikor lepilo ne drži več, nanese novo.

Letvic ne puščajte v lepilu.

Pri polaganju bodite pozorni, da si ne boste zaprli izhoda iz prostora.

Po končanem polaganju v prostor ne vstopajte vsaj 24 ur.

3.2. NANAŠANJE LEPILA

Upoštevajte navodila, ki so navedena na lepilu za parkete. Pogosto preverjajte lepljivost lepila.

3.3. PRIČETEK POLAGANJA

Več pakiranj parketov je potrebno najprej pregledati in uskladiti po barvi vzorcu. Pravilen razmak v izmeri 10mm od zida je obvezen. Letve postavljate od leve proti desni. Na drugo vrsto preidete šele ko je prva vrsta popolnoma končana. Za polaganje obvezno potrebujete leseno kladivo s katerim boste narahlo udarjali po letvah in jih na ta način namestili v pravi položaj.

V kolikor vam lepilo kapne na površino parketa ga nemudoma obrišite z mokro krpo. Lepilo ne sme priti v bočne utore ali na jeziček parketa.

3.4. POSTAVLJANJE TAL

Nadaljujte s polaganjem letvic. Prepričajte se, da je med parketom in lepilom vzpostavljen popoln stik. Preko tal povlecite gladek valj, teže kakšnih 40 kg, kar storite nemudoma po končanem polaganju in v intervalih na vsakih 15 min ter tako zagotovite, da pride do popolnega stika med parketom in lepilom.

Parkete bi bilo potrebno medsebojno zalepiti z lepljivim trakom in tako preprečiti premikanje med samim polaganjem. Trak ne odstranjujte vsaj 24 ur po končanem polaganju. Trak naj bi držal parket na mestu dokler se lepilo popolnoma ne posuši.

Na odprtinah vrat je potrebno postaviti prag in tako zaščitite robove parketa ter naredite dekoracijski prehod iz enega tipa tal v drugi.

3.5. POLAGANJE ZADNJE VRSTE

Najpogosteje se zgodi, da je potrebno celotno zadnjo vrsto odrezati, saj je le tako lahko dovolj ozek, da odgovarja preostalemu prostoru. V kolikor je temu tako sledite naslednjim enostavnim korakom:

Postavite vrsto letvic, ne zalepite jih, jeziček obrnite proti zidu neposredno nad nazadnje postavljeno vrsto. Vzemite letev, ki jo želite položiti, obrnite jo s sprednjo stranjo navzdol, in z jezičkom obrnjenim stran od zidu. Odmaknite jo od zidu točno 10mm . Označite na začetku in na koncu letvice mesto, kjer se je zaključila zadnja položena vrsta parketa, spojite označene dele in odžagajte letev točno na tem mestu. Zalepite zadnjo letev in postavite pričvrščevalce, ki bodo letev držati odmaknjeno od zidu točno 10mm.

Po tleh ne hodite vsaj 24 ur.

4. NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE

4.1. Redno vzdrževanje

V kolikor se po tleh polije tekočina, parket obrišite najprej z mokro, nato pa še s suho krpo. Podobno kot na vseh lesenih površinah ni priporočljivo puščati tekočino, da stoji na parketu.

Vaš parket vzdržujte z rednim sesanjem in tako preprečite nastajanje večjih količin prahu.

Tla občasno očistite z izdelki, ki so prav posebej namenjeni lesnim podom.

Tal ni priporočljivo prati in močiti z milom, vodom, čistilnimi sredstvi na oljni bazi ali s katerim koli drugim čistilnim sredstvom, saj to lahko povzroči nabrekanje in deformacijo tal. Vaš parket vzdržujte tako kot kateri koli drug leseni pod, zato v tem smislu ni zaželena uporaba brusilnih sredstev ter sredstev na bazi amoniaka ali klora.

Na območjih, kjer je veliko peska in v bližini peščenih plaž Vam priporočamo sesanje tal.

4.2. Nekaj nasvetov

Predpražnik pred vrati Vam bo služil kot zbiralec prahu, peska, mivke in drugih delcev ter olja ali asfalta ter na ta način preprečeval poškodbe Vaših tal.

Na gumijastih predpražnikih ali predpražnikih iz penaste plastike lahko pride do sprememb barve zaključne plasti.

V kolikor želite Vaša tla zaščititi uporabljajte pri Vašem pohištvu zaščitne podlage, še posebej pri pohištvu, ki ga pogosto premikate (stoli); pri težjem pohištvu mora biti zaščitna podlaga toliko širša.

Pazite, da tal ne boste izpostavljali dežju in neurju.

UV žarki bodo sčasoma začeli vplivati na barvo vsakega parketa in tudi na barvo bambusovega parketa. Zato priporočamo, da občasno zamenjate položaj preproge in pohištva.

Nikoli ne vlecite ali kotalite pohištva po tleh, saj boste s tem najverjetneje tla poškodovali.

V primeru večje poškodbe zaključne plasti priporočamo, da pobrusite in prelakirate celoten prostor in ne le poškodovano področje. Ta postopek je najbolje prepustiti strokovnjakom.

5. PROTOKOL ZA POLAGANJE PARKETA NA TALNO GRETJE

Estrih mora biti položen po proizvajalčevih navodilih in standardih. Površina mora biti ravna, gladka in trdna, estrih pa kompakten in suh. Cevi z ogrevalno vodo morajo biti položene vsaj 3 cm pod površino estriha, da je razporeditev toplote enakomerna. Če niso nameščene dovolj globoko, lahko pri polaganju lesenega poda znatno pospešijo nastajanje rež v parketu.

Največja dovoljena vlažnost za polaganje talne obloge je manj kot 1,7 - 2% za cementni in največ 0,2 - 0,5% za anhidritni estrih.

Po predpisanem času mirovanja estriha je potreben poskusni zagon ogrevalnega sistema, ki ga opravimo na naslednji način:.

1. Estrih ogrevamo s postopnim, dnevnim zviševanjem temperature približno 2°C na dan, dokler ogrevalna tekočina - voda - ne doseže temperature 35-40°C. Temperaturo zvišujemo postopoma, dokler ne dosežemo temperature pri kateri se bodo pozneje ogrevali prostori.
2. Estrih ogrevamo pri najvišji temperaturi vsaj dva tedna (ogrevalna voda ima temperaturo približno 35°C)
3. Postopno, po 5°C na dan, zmanjšujemo temperaturo ogrevanja.
4. Talno ogrevanje naj bo izklopljeno približno 10 dni.
5. Ponovimo postopni zagon talnega gretja s postopnim zviševanjem temperature.
6. Talno gretje naj bo vklopljeno nekaj dni.
7. Ponovimo postopni izklop sistema talnega ogrevanja.
8. Parket lahko polagamo nekaj dni po izklopu talnega gretja, ko je površinska temperatura med 15 in 18°C

Pred polaganjem talne obloge se priporoča uporaba veznega premaza, ki povečuje sprijemnost uporabljenega lepila. Vsi premazi in lepila morajo biti primerni za polaganje na ogrevane estrihe. Lepila za polaganje na ogrevane estrihe so zelo elastična.

Pred polaganjem moramo preveriti vlažnost parketa. Dovoljena vrednost vlažnosti lesa pred polaganjem je $9 \pm 2\%$, od tega naj bi približno 80% lesa vsebovalo srednjo vrednost.

Pri polaganju parketa na ogrevani estrih pri talnem ogrevanju je potrebno upoštevati nekaj osnovnih pravil.

Temperatura ogrevne vode je od 35 do 40 °C, medtem ko znaša običajna temperatura na površini tal 25 °C v bivalnih prostorih in 30 °C v drugih prostorih.

Toplotna upornost tal ne sme presegati 0,15 m²K/W. Za polaganje lesenega poda na ogrevani estrih lahko uporabljamo poleg klasičnega parketa, še lamelni, panelne in laminatne parkete (pode).

V času kurilne sezone, posebej pri previsoki temperaturi površine tal in premajhni zračni vlažnosti se na površini parketa pojavijo razpoke - reže, za kar običajno ni vzrok slaba kakovost parketa. Reže preprečimo tako, da vzdržujemo konstanto klimo v prostoru (18 do 21 °C, relativna vlažnost med 50 in 60 %, temperatura tal naj ne preseže 25 °C).

V primeru da prostor slabo prezračujemo, je lahko v času ogrevanja, brez dodatnega vlaženja, relativna vlažnost le okoli 20 - 35 %, zato je nujna uporaba ustreznih vlažilnikov prostora. Da se izognemo nastajanju razpok v parketu, je bolje, da poda ne pokrivamo s težkimi preprogami in drugimi materiali, ki so dobri toplotni izolatorji!

