

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Klasa 38 (3)

Izdan 15 maja 1933.

PATENTNI SPIS BR. 10021

Vilhar Ivan, industrijalac, Sušak, Jugoslavija.

Parquetne daske.

Prijava od 6 jula 1932.

Važi od 1 oktobra 1932.

Poznati su parketi razne vrste, koji su do danas bili u upotrebi. Svi ovi parketi su morali biti slagani na licu mesta preko tako zvanog slepog poda, koji je služio za podlogu gornjem sloju odn. podu od parketnih dasčica, koje su se međusobno spajale i istovremeno se spajale i sa donjim podom zvanim slepi pod.

Ovakav način rada t. j. sklapanje i redanje parketnih elemenata na licu mesta neobično je poskupljavalo cenu ovakvog parketnog poda, i još pored toga isti nije uvek mogao biti izrađen potpuno ispravno, bilo zbog nepažnje radnika, koji su to slaganje morali vršiti rukama, bilo zbog drugih kakvih razloga.

Kako se danas želi što više da se uprošti i ubrza rad pri svakom poslu, to je prijavilac došao na ideju, da u koliko je moguće do kraja sprovede i postavljanje parketa odn. spajanje njegovih elemenata tvorničkim putem, u kome je cilju pojedine elemente parketa spajao u veće grupe i tako pritvrđivao na podlogu.

Vršeni su razni ogledi i došlo se do rezultata, da je najbolje od parketnih elemenata u vidu dasčica, pločica u obliku kvadrata itd. izrađivati dugačke parquetne daske, koje pokazuju odmah veću mustru parketa.

Parquetni elementi, od kojih se izrađuju bile parquetne ploče ili parquetne daske međusobno se spajaju na poznati način na pr. na pero i žljeb, ili na pero i žljeb u vidu lastinog repa, ili se parquetni elementi izrađu-

ju samo sa žljebovima, pa se u njih odn. između složenih elemenata uvlače i postavljaju letvice odgovarajućih dimenzija u pomenute žljebove.

Ovako spojeni parquetni elementi obično se mogu još i odgovarajućim sretstvima i međusobno slepiti, pa pošto se prilikom siaganja ovih parketnih elemenata još u tvornici mogu podesiti tako, da im se pravci vlakana ukrštaju, to dobijamo takve parquetne ploče ili daske, koje ne menjaju svoje dimenzije, pošto su potpuno vezane u svakom pravcu.

U smislu pronalaska izrađene parquetne ploče ili parquetne daske, koje već nose delimično ili potpuno obeležje mustre, koje će složeni parket u sobama imati, polažu se preko slepog poda kao podloge i pritvrđuju se na poznati način na pr. kao t. zv. šifboden.

Na priloženom je nacrtu predstavljen primera radi jedan oblik izvođenja parketnih dasaka izrađenih od kvadratnih elemenata, koji mogu biti raznobojni i to:

Sl. 1 je izgled ozo na parquetnu dasku, dok

Sl. 2 pokazuje poprečni presek po liniji I—I na sl. 1, a

Sl. 3 pokazuje takođe sličan presek kao i sl. 2, samo sa tom razlikom, što se u ovom slučaju spajanje elemenata parketa vrši umetnutim letvicama u odgovarajuće žljebove predviđene sa sviju dodirnih strana parketnih elemenata.

Sa 1 su obeleženi pojedini parquetni ele-

menti koji se međusobno spajaju na poznate načine. Sa 2 su obeležena pera pojedinih parketnih elemenata, a sa 3 žljebovi ovih. Sa 4 su obeležene spojne letvice, koje se umeću u žljebove susjednih parketnih elemenata.

Kao što se sa priloženog nacrtu vidi ovde je parketna daska izrađena od kvadratnih elemenata u vidu šahovske table, ali je jasno da se mogu na isti način izrađivati daske sa najraznovrsnijim mustrama i bojama drveta, a da se ne udaljimo od bitnosti pronalaska.

Kao što je već rečeno u tvornici izrađene parketne ploče ili daske donose se gotove na građevinu i na licu mesta se postavljaju preko slepog poda kao obične daske, što neobično ubrzava posao i znatno ga pojeftinjava.

Pored ostalih preimućstava mora se istaći još i ovo, da se izrada ovih parketnih ploča ili parketnih dasaka može podesiti tako, da unapred tačno predvidimo, koliko nam treba dasaka prema pronalasku za pojedine prostorije, koje treba snabdeti ovim

daskama, drugim rečima unapred možemo skrojiti parketne daske prema obliku prostora, koji treba parketirati.

Najzad treba još napomenuti, da se ovako izrađene parketne daske mogu upotrebljavati i bez slepoga poda, u kome slučaju otpada još i trošak oko izrade ovoga. Na taj način zbilja bi dobili parketni pod neverovatno niske cene.

Patentni zahtevi:

1. Parketne daske za izradu parketnih podova, naznačene time, što se parketni elementi (1) izrađeni u vidu kvadrata, pločica i t. sl. prethodno spajaju u ploče ili daske tako, da se mogu potom pritvrditi na slepi pod kao obične daske za patosanje, ili se čak mogu upotrebljavati i bez slepog poda.

2. Parketne daske za izradu parketnih podova po zahtevu 1, naznačene time, što su na parketnim pločama ili parketnim daskama izrađene delimično ili potpuno mustre parketa, koje se prilikom patosanja mogu dovesti u međusobni sklad.



