

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZASTITU

Klasa 38 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 februara 1933.

PATENTNI SPIS BR. 9468

Savčić Jakov, Beograd, Jugoslavija.

Parket.

Prijava od 11 aprila 1931.

Važi od 1 aprila 1932.

Predmet pronalaska odnosi se na parket, koji se upotrebljava bez podpatosnica i slepog pôda, te se patosanje vrši kao sa keramitskim, kamenim, betonskim i t. sl. pločama direktno na betonskoj podlozi uz posredovanje svežeg spojnog betonskog sloja, bez upotrebe eksera i t. sl.

Parketne daščice prema pronalasku snabdevaju se ozdo udubljenjima u koja se stavlja beton, pa se potom parketne daščice redaju po betonskoj podlozi za koju se vezuju svežim spojnim betonskim slojem. Još je bolje ovakve parketne ploče odn. daščice ispunuti betonom u samoj fabrici tako, da kad ih donešemo na gradevinu, onda imamo samo da ih položimo po betonskoj podlozi i da ih sa njom spojimo pomoću svežeg betonskog sloja sa betonskom podlogom.

Parketne daščice prema pronalasku mogu biti pravougaone, trougle, kvadratne, petouglaste, šestouglaste, osmouglaste i u kombinaciji sa kvadratima itd. Pomenute daščice mogu se upotrebiti i u raznim kombinacijama drveta, na pr. hrastovina, orahovina, kruškovina itd. mogu se kombinovati.

Na priloženom nacrtu predstavljeno je nekoliko oblika izvođenja parketnih daščica prema pronalasku.

Sl. 1 je izgled pravougaone parketne daščice ozgo.

Sl. 2 je poprečni presek po liniji I—I na sl. 1.

Sl. 3 je isti presek drugog oblika izvođenja.

Sl. 4 je opet isti presek trećeg oblika izvođenja.

Sl. 5 i 6 pokazuju izgled ozgo parketnih daščica raznog oblika složenih u podu.

Na sl. 2 u preseku predstavljena parketna daščica 1 snabdevena je ozdo udubljenjima za prijem betona 2 između letvica 3, 4 nastalih struganjem udubljenja za beton. Ova se udubljenja mogu na više proširivati, radi boljeg držanja betona.

Na sl. 3 izrađuju se udubljenja za beton na taj način što se na daščicu 1 prikvivaju letvice 3, 4, a na sl. 4 predviđaju se samo eksere 5, žice ili t. sl., koji drže beton 2 nabacan na daščicu i pomenute eksere 5. Dakle kod ovog poslednjeg oblika izvođenja potpuno su izostavljene letvice 3, 4.

Da bi se kod oblika izvođenja parketnih daščica po sl. 2 i 3 postigla što veća spojna betonska površina pločice odn. daščice to se unutrašnje letvice 4 izrađuju manje visine od letvica 3, koje su postavljene spolja, te na taj način unutrašnje letvice 4 bivaju pokrivene betonom, kojim se šupljine ispunjavaju. Unutrašnje letvice 4 mogu se uopšte izostaviti.

Parketne daščice mogu biti izradene i na pero i žljeb u cilju medusobnog spajanja, ali to nije potrebno, pošto se dobar spoj sa podlogom postiže i bez tog spajanja, te usled toga štedimo na količini drveta. Ušteda drveta usled izostavljanja pera i žljeba iznosi između 12—15% potrebne količine drveta.

Iz opisanoga jasno je, da se parketne daščice mogu izraditi i obraditi najraznovrsnije, a da ipak ostanemo u obimu pronalaska.

Preim秉stva ovakvog parketa su sledeća: Otpada izrada slepog poda sa podpatosni-

cama i slojem peska, parket direktno naleže na beton da ne škripi, a visina zgrade postaje manja pošto je manja i visina podne konstrukcije i najzad što je najglavnije jeftinija je usled uštede na količini drveta itd. i pored toga vrlo se lako i brzo postavlja ovakav parketni pod.

Patentni zahtevi:

1. Parket od drveta najrazličitijeg oblika i veličine, kao kombinacije drveta naznačen time, što se parketne dašćice (1) sa perom i žljebom ili bez njih snabdevaju ozdo udubljenjima, koja se ispunjavaju betonom (2) (sl. 2), i time što se pomenuta udubljenja mogu na više proširavati.

2. Parket po zahtevu 1, naznačen time, što se udubljenja sa donje strane parketnih

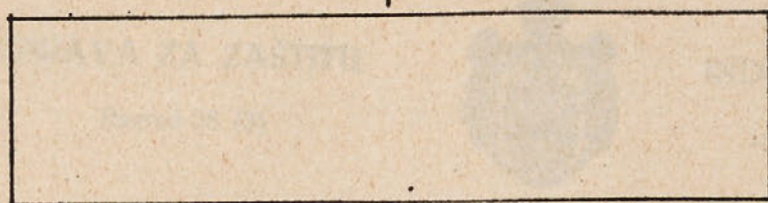
dašćica (1) stvaraju pritvrdivanjem letvica (3, 4) (sl. 3).

3. Parket po zahtevima 1 i 2, naznačen time, što se unutrašnje letvice (4) izraduju manje visoke od spoljašnjih letvica (3) (sl. 2, 3), ili se unutrašnje letve (4) mogu sa svim izostaviti.

4. Parket naznačen time, što se parketne dašćice (1) sa donje strane snabdevaju ekserima (5), žicama ili t. sl., preko kojih se stavlja betonski sloj (2), kome se daje potom potreban oblik (sl. 4).

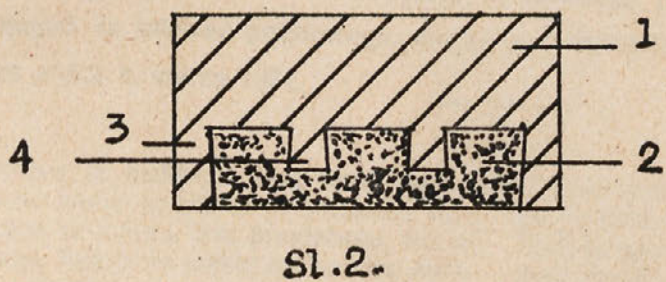
5. Parket po zahtevima 1 do 4, naznačen time, što se u ranijim zahtevima opisane parketne dašćice (1) pritvrđuju na betonsku podlogu direktno pomoću spojnog svežeg betonskog odn. cementnog sloja.

I

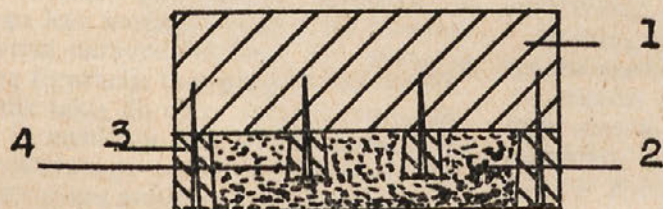


Sl.1.

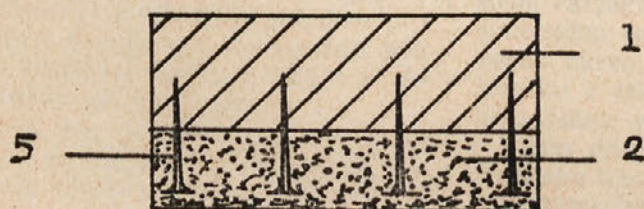
I



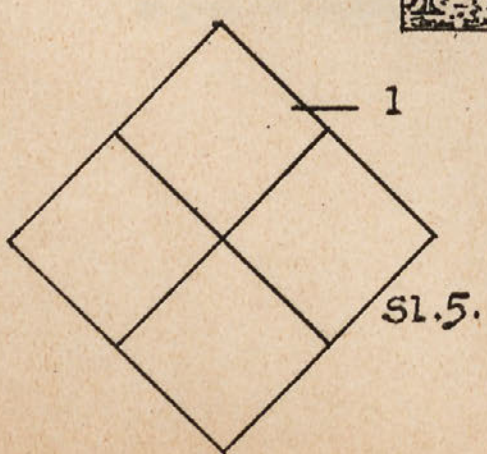
Sl.2.



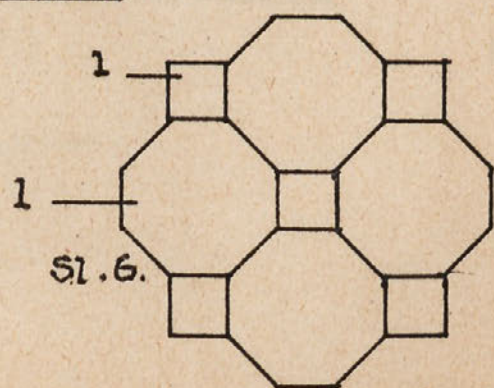
Sl.3.



Sl.4.



Sl.5.



Sl.6.

