

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Klasa 25 (2)

Izdan 15 februara 1933.

## PATENTNI SPIS BR. 9718

**Romane Georges, industrijalac, Saint-Monde, Francuska.**

Krzno, koje podražava astrahan i postupak za izradu istog.

Prijava od 23 novembra 1926.

Važi od 1 aprila 1932.

Traženo pravo prvenstva od 26 novembra 1925 (Francuska).

Predmet ovog pronalaska je krzno i postupak za izradu krzna, koje podražava astrahan, koji je, kao što je poznato, načinjen od vune mrtvorodenog jagnjeta i odlikuje se kovrdžama i nepravilnim vijugama sjajnim i uvrtenim sa različitom veličinom i reljefom.

Imitovano astrahansko krzno, predmet ovog pronalaska, dobija se time, što se običnom kuknjačom plete čupavi konac zvan «gibus» od prirodne ili veštačke svile ili svake druge slične sjajne, podesno uvrteno i kovrdžave materije, a pri tom se vodi računa, da petlje budu što različitiije i nepravilnije. Nepravilno pletivo načinjeno na ovaj način utvrđuje se potom lepljenjem, prišivanjem ili na ma koji drugi način, na podesnu podlogu od tkiva, koje će moći, prema tome, da li su petlje više ili manje labave igrati izvesnu ulogu u pogledu spoljnog izgleda.

Upotrebljeni čupavi konac za izradu ovog pletiva treba da je prvenstveno od mohair-a (vrsta pliša) ili veštačke svile. Presek konca biće veći ili manji prema kakvoći ili dejstvu reljefa, koji se želi postići i njegovo gibusiranje, biće više ili manje istaknuto, na primer, okrugao konac čiji je presek 16 pre gibusiranja, svešće se na presek od 6 posle gibusiranja. Ova srazmera gibusiranja od 16/6 daje odličan rezultat.

Nepravilnost pletiva može se naravno postići na razne načine. Na primer može se načiniti bilo niz petlji više ili manje stisnute, bilo red petlji pravilnih ili red naizmenično pravilnih i ispuštenih petlji, bilo da

se petlje unose jedna u drugu ili preskaču jedna ili više njih. Tako isto može se rad upraviti čas vodoravno, čas uspravno, tako da se izbegne jednolikost i petlje načine što nepravilnijim. Zatim se može mestimično vršiti menjanje pravilnih petlji sa petljama od jednog ili dva konca. Posle pletenja izvesne petlje se mogu ponova zahvatiti, da bi se skrili jako vidljivi otvori u tkivu.

Osim toga mogu se upotrebiti sve druge variante pletiva, da bi se ovo načinilo nepravilnim, čija će sličnost sa astrahanom biti u toliko savršenija, u koliko je nepravilnost veća.

Pošto se pletivo završi isto se pritisne jače ili slabije na izvesnim mestima, da bi se izravvalo, no kako ovo izravnanje nije opšte, ono menja na izvesnim mestima odbijanje svetlosti.

Krzno po ovom pronalasku ima iste odlike, koje ima i pravi astrahan, u pogledu spoljnog izgleda, mekoće pod dodirrom, finoće i čvrstoće. U pogledu upotrebe, ovo krzno je superiornije od pravoga, pošto je moguće iskoristiti obe strane pletiva, time što se preokreće na podlozi. Osim toga moguće je dobiti vrlo velike površine ujedno, svodeći do najmanje mere ili uklanjajući potpuno šavove, koji su kod pravoga astrahana uzrok njegovog kidanja.

Najzad je moguće dobiti krzna naznih boja i nacrta time, što se prosto menja boja upotrebljenog konca i stvaraju, blagodareći menjanju boja, na istoj površini,



