

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 25 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

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 krvnina i postupak za izradu krvnina, 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 krvnina, predmet ovog pronalaska, dobija se time, što se običnom kunkačom plete čupavi konac zvani »gibus« od prirodne ili veštačke svile ili svake druge slične sjajne, podesno uvrteni i kovrdžave materije, a pri tom se vodi računa, da petlje budu što različitije i nepravilnije. Nepravilno pletivo načinjeno na ovaj način utvrđuje se potom lepljenjem, prišivanjem ili na način 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 mo-hair-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 srazme-rra 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 naizmeđu 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 konaca. Posle pletenja izvesne petlje se mogu ponova zahvatiti, da bi se skrili jako vidljivi otvori u tkuštu.

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 izravnalo, no kako ovo izravnjanje nije opšte, ono menja na izvesnim mestima odbijanje svetlosti.

Krvnina po ovom pronalasku ima iste odlike, koje ima i pravi astrahan, u pogledu spoljnog izgleda, mekoće pod dodirom, finoće i čvrstoće. U pogledu upotrebe, ovo krvnina 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 u jedno, svodeći do najmanje mere ili uklanjajući potpuno šavove, koji su kod pravoga astrahana uzrok njegovog kidanja.

Najzad je moguće dobiti krvnina naznani boja i nacrti time, što se prosti menja boja upotrebljenog konca i stvaraju, bla-godareći menjanju boja, na istoj površini,

svi željeni efekti. Može se početi sa belim koncima i nastaviti obojenim.

Patentni zahtevi:

1. Postupak za izradu krvna, koje podrazava astrahan, naznačen time, što se običnom kuknjačom plete čupavi konac zvani »gibus«, tako da se petlje prave što je moguće nepravilnije.

2. Postupak prema zahtevu 1, naznačen time, što se tako dobiveno nepravilno ple-

tivo lepljenjem ili na drugi podesan način pričvršćuje za kakvu podesnu podlogu od tkiva.

3. Krzno koje imitira astrahan dobiveno prema postupku po zahtevu 1 i 2, naznačeno time, što se sastoji iz pletiva dobivenog kukičanjem čupavog konca, tako, da petlje budu što nepravilnije i pričvršćenog lepljenjem ili na drugi podesan način za kakvu podesnu podlogu od tkiva.