

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 44 (1)



INDUSTRISKE SVOJINE

IZDAN 1 AVGUSTA 1938.

## PATENTNI SPIS BR. 14183

Pavešić Božena, Vinkovci, Jugoslavija.

Postupak za prepariranje i bojadisanje ribljih ljsaka kao ukrasnog materijala.

Prijava od 5 oktobra 1937.

Važi od 1 marta 1938.

Uporaba posve novog ukrasnog materijala to jest prepariranih originalnih ribljih ljsaka kao modernog ukrasnog predmeta na modnim i zanatskim produkta omogućava ukrašivanje sa laganim, dosta jeftinim i dugotrajnim materijalom, koji ne podleže kvarenju kao na pr. kaučukov »fliter« ako se namoći ili na pr. teški »fliter« od kova i ističe se sa svojom originalnošću, a podupire u narodnoj privredi ribarsku struku upotrebljavajući na zgodan i koristan način riblje ljske. Upotreba mu je mnogostruka na pr. u modnoj struci, na cipelama, u umjetnom cvjetarstvu, na suncebranim, tašnama, pojasmima, rukavicama, na kupaće kostime itd.

Tehnička se ideja sastoji u tome, da se riblje ljske ne zgrče odnosno ne zafrču već ostaju trajno manje ili više ili potpuno ravne i glatkе već prema potrebi, a uza to otporne i elastične.

Stanovite vrste riba osobito vrst bjelica se upotrebe u potpuno svježem stanju. Koža se u cijelosti sa ljskama skine sa ribe i nategnuta se suši na umjerenoj toplini i pod ultraljubičastim zracima, dok se potpuno ne osuši. Poslije dobrog osušenja se ljske vade pojedinačno iz kožice i prema potrebi bojadišu bojama, koje se upotrebljavaju za bojadisanje animalnih materija kao na pr. anilinove boje, eosin, metyl violet, metylenovo modrilo itd. tako

da se ljske u množini metnu u bojadišući rastopinu na kratko vrijeme.

Prije uporaba bojadišuće rastopine mora se ista rastopina profiltrirati. Kakon bojadisanja se ljske izvade iz rastopine i suše medu upijačima i pod pritiskom, nakon čega su gotove i uporabive za našivanje bilo rukom ili mašinom ili sličnim načinom.

### Patentni zahtjev:

Postupak za prepariranje i bojadisanje ribljih ljsaka kao ukrasnog materijala naznačeno time da se koža stanovite vrste riba osobito vrst bjelica u potpuno svježem stanju u cijelosti sa ljskama skine sa ribe i nategnuta suši na umjerenoj toplini i pod ultraljubičastim zracima, dok se potpuno osuši, a nakon dobrog osušenja se ljske pojedinačno vade iz kožice i prema potrebi bojadišu bojama, koje se upotrebljavaju za bojadisanje animalnih materija kao na pr. anilinove boje, metylviolet, metylenovo modrilo i slično, tako da se ljske u množini metnu u bojadišući rastopinu, koja se prije filtrira, na kratko vrijeme, nakon čega se suši medu upijačima i pod pritiskom čime postaju gotove za uporabu i mogu se našivati na poznati način.



Fig. 1



