

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 44 (1)

IZDAN 1 AVGUSTA 1938.

PATENTNI SPIS BR. 14183

Pavešić Božena, Vinkovci, Jugoslavija.

Postupak za prepariranje i bojadisanje ribljih ljusaka kao ukrasnog materijala.

Prijava od 5 oktobra 1937.

Važi od 1 marta 1938.

Uporaba posve novog ukrasnog materijala to jest prepariranih originalnih ribljih ljusaka kao modernog ukrasnog predmeta na modnim i zanatskim produkcijama omogućava ukrašavanje sa laganim, dosta jeftinim i dugotrajnim materijalom, koji ne podleže kvarenju kao na pr. kaučukov »fliter« ako se namoči 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 ljuske. Upotreba mu je mnogostruka na pr. u modnoj struci, na cipelama, u umjetnom cvijetarstvu, na suncobranima, tašnama, pojasi, rukavicama, na kupače kostime itd.

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

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

da se ljuske u množini metnu u bojadišuću rastopinu na kratko vrijeme.

Prije uporaba bojadišuće rastopine mora se ista rastopina profiltrirati. Kakon bojadisanja se ljuske izvade iz rastopine i suše među 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 ljusaka kao ukrasnog materijala naznačeno time da se koža stanovite vrste riba osobito vrst bjelica u potpuno svježem stanju u cjelosti sa ljuskama skine sa ribe i nategnuta suši na umjerenj toplini i pod ultraljubičastim zracima, dok se potpuno osuši, a nakon dobrog osušenja se ljuske pojedinačno vade iz kože i prema potrebi bojadišu bojama, koje se upotrebljavaju za bojadisanje animalnih materija kao na pr. anilinove boje, metylviolet, metylenovo modriilo i slično, tako da se ljuske u množini metnu u bojadišuću rastopinu, koja se prije filtrira, na kratko vrijeme, nakon čega se suši među upijačima i pod pritiskom čime postaju gotove za uporabu i mogu se našivati na poznati način.

Fig. 1

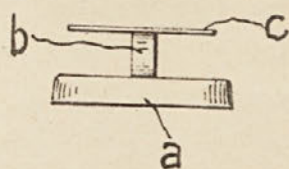


Fig. 2

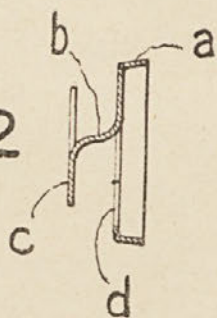


Fig. 3

