

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 23 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Decembra 1931.

PATENTNI SPIS BR. 8474

Walter Koch, trgovac, Beograd, Jugoslavija.

Dr. Lichten Postupak za izradu sredstva za čišćenje podova.

Prijava od 16. oktobra 1930.

Važi od 1. marla 1931.

Prijava izdat 25. novembra 1930.

Velja od 1. maja 1931.

Predmet pronašlaka odnosi se na postupak za izradu sredstva za čišćenje podova svake vrste.

Sredstvo za čišćenje podova izrađeno prema postupku, koji je predmet pronašlaka odlikuje se naročito prema ostalima time, što istovremeno vrši više funkcija i to čisti pod, kupi prašinu, maže pod i glaća ga.

Postupak se sastoji u sledećem: Drvene strugotine se kuvanjem prvo izbele, zatim se propuštaju kroz ključali rodamin, da bi dobile čvrstoću. Tako očvrsle strugotine se impregniraju terpentinskim uljem i najzad sve ovo se polapa u tehničko ulje, kao što su to mineralna.

Da bi postupkom dobiveno sredstvo vršilo i izvesnu dezinfekciju dodaje mu se lizola, a u cilju dezodoracije odn. popravke mirisa dodaje se amylium aceticum.

Primer:

Na 100 zapr. delova kuvanjem izbeljene

drvene strugotine dodaje se 10 zap. delova olei terpentini, pošto su prethodno strugotine propuštene kroz ključali rodamin u cilju očvršćavanja, zatim se ovako impregnirane strugotine potapaju u 50 zap. delova olei tehnički i najzad se dodaje 1 zapr. deo lizola i 5 zapr. delova amylium aceticum.

Patentni zahtev:

Postupak za izradu sredstva za čišćenje podova svake vrste, naznačen time, što se kuvanjem izbeljene strugotine drveta provlače kroz rodamin u cilju očvršnjavanja, koje se zatim impregniraju terpentinskim uljem i tako impregnisane strugotine se potapaju u tehničko ulje kao što su na primjer mineralna ulja i t. sl. najzad se u cilju dobijanja dezinfekcione moći sredstva dodaje lizola, a u cilju dezodorisanja i popravke mirisa amylium aceticum.

Dan. 5.

luknjuću, koja se formira
u vlastitim kavama, a delujuće je
slane. Pri tom pogodno je uvedenje u
delku enega do trih procenta tih bilu-
minov rastavljanju na hidrokarbona, ki ne
se emulišre, da se dobiti željana emul-
zija, ki se oddeljuje pri svetli mediji s kon-
stantno hitro zarpede ob hidrokarbonu.
Ako se zvila vseblina naravnega zemljiš-
ta ali drugog biljavnega s poprijeti emul-
znostih preko mnogo, ki so potrebitne
za dobro emulzijo, pri čemer se vred-
nost do 25–50%, in te višje, se pokaze, da

jin primenjuje kameni materijali, do-
ločeni za rezilice, katera zame, da ne
zadržajo vodo, ne voda pa se upo-
ruži na jedobo zida, pri čemer se ka-
renje vode vrši včas običajno.
Ako se del razpred pospeši, se mora u-
metiti zemlji prisotnih dodatki redovno-
čnih solistank, kalcit in pr. cement, hidra-
tita opna in pod.

Po uvedenem postupku izdelane nadali-
ne emulzije se morajo uporabljati tudi po
tehnički nadevolnosti namesto čiste vode,
kjer da se emulzija uporabi za golenje
zemlji, kamnja in grainoza.

