

DD-LACK® Impregnacija za egzote

TEHNIČKA INFORMACIJA BL-19/3-2002

NAMJENA

Impregnacija je namijenjena za egzotična drva koja sadrže mnogo smole. Primjenjuje se prvenstveno na parketnim podovima a može se primijeniti i na drugim elementima od egzotičnih drva.

SASTAV

DD-LACK® impregnacija za egzote je dvokomponentni poliuretanski lak izrađen na bazi visokokvalitetnih sirovina Desmophen® i Desmodur® (DD) tvrtke Bayer iz Leverkusena, Njemačka.

PRIMJENA

Priprema podloge: Egzotično drvo treba dobro obrusiti da se uklone sve nečistoće, te ukloniti prašinu.

Priprema laka: Prije svake uporabe lak se dobro promiješa s kontaktom u slijedećem omjeru:

DD-LACK® impregnacija za egzote : DD-Kontakt B = 100 : 30

Smjesa je upotrebljiva 3-5 sati, te je potrebno pripremiti toliko smjese koliko se u tom vremenu može utrošiti. Smjesa se priprema u potpuno čistim i suhim staklenim ili plastičnim posudama.

POZOR: Nakon uzimanja jednog dijela laka ili kontakta ostatak treba odmah dobro zatvoriti, da ne dođe u dodir s vlagom iz zraka jer dolazi do zgrušavanja ili želiranja kontakta.

Način rada: Dobro promiješana smjesa nanosi se na pripremljene parkete u jednom ili dva sloja. Sušenje među slojevima iznosi 4-6 sati. Nakon sušenja Impregnacija se **ne smije** brusiti. Na tako pripremljenu podlogu nanosi se isključivo DD-LACK® za parkete.

Sušenje: Uspješno lakiranje postići će se kod rada na temperaturama od 18-20°C i relativnoj vlazi zraka od 65-75%. Izrazito vlažno vrijeme (kiša, magla) može izazvati teškoće kod lakiranja. Vrijeme sušenja iznosi 4-6 sati.

NAPOMENA: Impregnacija mora biti potpuno suha prije nanošenja slijedećeg sloja, jer će u protivnom smola iz drva prelaziti kroz neosušeni sloj laka.

Čišćenje alata: Alat je potrebno odmah oprati u DD-Sredstvu za čišćenje pribora.

IZDAŠNOST

10 m²/kg u jednom sloju.

PAKIRANJE

Za 10 m² :

- DD-LACK® Impregnacija za egzote - 0,8 kg,
- DD-Kontakt B - 0,24 kg.

SKLADIŠTENJE

Rok uskladištenja iznosi 2 godine.

DD-LACK® Impregnacija za egzote i DD-Kontakt B treba uskladištiti u suhim i zračnim prostorijama na temperaturi +5°C do +25 °C.

ZAŠTITA

Prilikom rada potrebno je ukloniti sve izvore otvorenog plamena i osigurati provjetranje prostorije. Kod rada je potrebno koristiti zaštitna sredstva.

U navedenim tehničkim informacijama opisana je priroda i namjena proizvoda. Ove su informacije temeljene na našem stručnom znanju i iskustvu te provjereno daju pozitivne rezultate. Zbog složenosti i varijabilnosti faktora koji utječu na konačnu kakvoću proizvoda sve pravne tražbe, bez ovlaštenog stručnog nadzora, proizvođača ne obvezuju.