

DD-LACK® ZA PARKETE SJAJNI

TEHNIČKA INFORMACIJA BL-02/4-2006

NAMJENA

Dvokomponentni visokokvalitetni lak za parkete, visokog sjaja.

SASTAV

Dvokomponentni poliuretanski lak izrađen na bazi visokokvalitetnih sirovina Desmophen® i Desmodur® (DD) tvrtke Bayer iz Leverkusena, Njemačka.

PRIMJENA

Priprema podloge: Parket treba dobro strojno obrusiti da se uklone sve nečistoće i masnoće s parketa, te usisavačem očistiti svu prašinu. Ranije lakirani parket, koji je održavan laštlima treba dobro oprati nitroražjeđivačem, te nakon toga strojno obrusiti.

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

Lak za parkete sjajni : Kontakt za parket = 1 : 1

Smjesa je upotrebljiva 6-8 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 i 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 parket u tri sloja. Nanos laka je 90-100 g/m² za svaki sloj. Sušenje među slojevima iznosi 8-12 sati ovisno o temperaturi. Nakon prvog i drugog sloja površina se brusi papirom br. 150. Lakirane prostorije mogu se useljivati za 24-30 sati.

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

Važne napomene: Parket se ne smije izbjeljivati vodikovim superoksidom. Parket se ne smije pret hodno lakirati kiselootvrdnjavajućim lakom.

Čišćenje alata: Alat (valjke i kistove) je potrebno odmah oprati u DD-sredstvu za čišćenje pribora, jer će inače drugi dan biti neupotrebljivi.

IZDAŠNOST

10 m²/kg za svaki sloj.

PAKIRANJE

Garnitura: 10-12 m²; 20-25 m² i 145 - 175 m².

SKLADIŠTENJE

Rok uskladištenja iznosi 2 godine.

DD-LACK® za parkete sjajni i DD-KONTAKT za parkete treba uskladištiti u suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5 do +25°C.

ZAŠTITA

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