

2 DD-LACK® sjajni - DVOSLOJNI

TEHNIČKA INFORMACIJA BL-17/3-2002

NAMJENA

2DD-LACK® sjajni je dvokomponentni **dvoslojni** visokokvalitetni lak za parkete, visokog sjaja.

SASTAV

2DD-LACK® sjajni je 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 nitro-razrjeđivačem, te nakon toga strojno obrusiti.

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

2 DD-LACK® sjajni : DD kontakt P = 1 : 1

Smjesa je upotrebljiva 8-10 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 dva sloja**. Nanos laka je 100 g/m² za svaki sloj. Sušenje među slojevima iznosi 8-12 sati ovisno o temperaturi. Nakon prvog sloja površina se brusi papirom br. 150. Lakirane prostorije mogu se useljivati za 24-30 sati.

Sušenje: Uspješno lakiranje postiže 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, te prethodno lakirati kise-
lootvrdnjavajućim lakom.

Čišćenje alata: Kistove je potrebno odmah oprati u DD-Sredstvu za čišćenje pribora, jer će inače dru-
gi dan biti neupotrebljivi.

IZDAŠNOST

10 m²/kg u jednom sloju.

PAKIRANJE

Garnitura: 10, 20, 50 i 200 m².

SKLADIŠTENJE

Rok uskladištenja iznosi 2 godine.

2 DD-LACK® sjajni i DD-Kontakt P 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.