



Šifra: HS 10

Proizvod: KIT za fugiranje

TEHNIČKE INFORMACIJE

svojstva:	kit na disperzijskoj bazi – vodorazrijediv, pomiješan sa drvnom bruševinom daje visokovrijedno, elastično i dobro zapunjavajuće sredstvo za izravnjanje fuga i pukotina drva do širine 3 mm
područje primjene:	za sve vrste parketa, drvnih podova i lamela od drva i furnira
suha tvar:	cca 15%
gustoća:	cca 1.014 kg/lit kod 20 °C
viskozitet:	30 - 40“ DIN 4mm +20°C
upotrebljivost:	cca 1/2 godine u orginalnoj ambalaži
temperatura uskladištenja:	iznad 10°C, manje od 30°C štiti od smrzavanja
obrada drv. površine:	prije kitanja, brušenje granulacijom 100
razrjeđivač:	voda
nanošenje:	samo ručni gleter od kroma
suh za brušenje:	cca 30 – 60 min / 20°C u ovisnosti od širine fuga
izdašnost:	originalno pakiranje od 2,5 lit za cca 50 m² u zavisnosti izvedbe parketa

UPUTSTVO ZA PRIMJENU I MJERE OPREZA



priprema: sadržaj promiješati i dodati bruševinu od drva (najbolje bruševine gr 100). Kontakt sa oksidirajućim metalom dovodi do obojanosti mase i obrađene površine.

primjena: Za fine (tanke) fuge upotrijebiti bruševinu gr. 100, a za šire fuge dodati bruševinu gr. 80. Šire fuge potrebno u istom nanosu višekratno puniti. Nakon potrebnog sušenja (kod dobrog provjetravanja i max. vlažnosti zraka od 60 % za širinu fuga do 1 mm sušenje traje 30-60 min, a vrijeme sušenja se produžuje povećanjem širine fuga) pristupiti ponovnom brušenju poda granulacijama 120 – 150. Nakon brušenja poda iza kitanja na drvu ne smije ostati ostataka kita jer će dovesti do pojave flekavosti. Alat nakon kitanja prati vodom. Kit ako zaostane na gleteru nakon stvrdnjavanja skinuti sa razrjeđivačem DV 4957

općenito za vodene matrijale: vlažnost drva mora biti između 8 – 12%. Idealna vlažnost zraka između 55 i 65%. Niže od toga – pojava tragova valjka, a više od toga – produžuje se vrijeme sušenja i može doći do promjene boje. Konačno tvrd nakon 7 dana kod (20°C)

mjere opreza i zaštite:

- štiti od sunčevih zraka
- posude držati zatvorene
- prilikom nanošenja ne piti, jesti, pušiti
- ne udisati pare
- spriječiti kontakt s očima, u slučaju kontakta laka s očima, oči obilno isprati s vodom i zatražiti liječničku pomoć
- nakon upotrebe oprati ruke