



IDEAL vodna fugirna tekočina

PODROČJE UPORABE

Kitanje parketa pred lakiranjem z **IDEAL osnovnim vodnim lakom za parket**.

LASTNOSTI

- tekočina za pripravo kita za zapolnjevanje por in manjših fug
- enokomponentna
- hitro sušenje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	na osnovi vodorazrečljivih veziv
GOSTOTA	1,03 g / ml
SUHA SNOV	34 %
MEDPREMAZNI INTERVAL	1 – 2 uri, odvisno od pogojev in velikosti fug
REDČENJE	
EU VOC kategorija in meje	IIA(h), 50 g/l (2007); izdelek vsebuje: max. 50 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	5 l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži.

NAVODILA ZA UPORABO		
NAČINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4mm)
nerjaveča lopatica		ca. 100 s
POGOJI DELA	temperatura tekočine, zraka in tal od +15°C do +25°C in relativna vlažnost zraka 40 – 70%. Temperatura tal ne sme biti nižja od 12°C.	
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh na prah ca. 20 minut, suh za naslednji nanos 1 – 2 uri Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša, sušenje je odvisno od velikosti fug.	
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 10 – 12 m ² z 1l Praktična poraba je odvisna od velikosti fug, od vrste lesa ter načina nanašanja.	
ČIŠČENJE ORODJA	Takoj po uporabi z vodo	

PRIPRAVA PODLAGE

Lesena podlaga

Vlažnost parketa mora biti med 8 – 10 %.

Parket mora biti strojno obrušen in temeljito očiščen prahu ter ostalih nečistoč.

Obnova starega parketa

Star lak popolnoma odstranimo.

PRIPRAVA KITA

IDEAL vodno fugirno tekočino zmešamo s finim lesnim prahom, ki nastane pri zadnjem brušenju. S pripravljenim kitom zakitamo nepravilnosti na parketu. Nanašamo ga z nerjavečo lopatico. Preostanek kita dobro obrusimo z brusno mrežico 120 – 150.