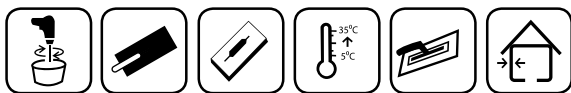


## 8.3 LAK ZA PARKET

### PARQUET VARNISH

Jedinica mere	Kom/Paleta	Potrošnja
1 kg/kanta	12 kom/kutija	250 g/m <sup>2</sup>
5 kg/kanta	36 kom/paleta	



#### PARQUET VARNISH

Jednokomponentni lak na bazi poliuretana, visoke otpornosti na potrošnju, za vrlo prohodne podove.

#### KARAKTERISTIKE

Lak na bazi poliuretana, za unutrašnje i spoljašnje drvene površine. Lako se premazuje, vrlo je elastičan i odlično se postavlja. Posebno je otporan na vlažnost i sneg dok UV filteri koje sadrži štite drvo od ultraljubičastih zraka. Naglašava i štiti prirodnu lepotu svih vrsta drveta, stavljajući akcent na njegovu teksturu.

#### NAČIN NANOŠENJA

##### 1. Priprema površine

Prava priprema obezbeđuje bolje rezultate kako na novom tako i na starom drvetu. Neophodan uslov je da vlažnost drveta i atmosfere bude što je moguće manja. Pre nanošenja PARQUET VARNISH laka, površina mora da se išmirgla odgovarajućom šmirglom kao i da se očisti od prašine i smole, ukoliko je ima. Da bi se očuvala prirodna boja drveta, jedan transparentni sloj zaštitnog premaza je dovoljan. Da biste promenili boju drveta, nanosite jedan transparentni sloj zaštitnog premaza a potom 2–3 sloja boje. U završnoj fazi, premazati 1–2 sloja PARQUET VARNISH-em. Ako je u pitanju jednostavno održavanje, lagano šmirglanje i uklanjanje površine je dovoljno. U slučaju da je stari lak u lošem stanju, treba ga potpuno ukloniti krupnom šmirglom. Nakon toga, primeniti istu proceduru.

##### 2. Nanošenje

PARQUET VARNISH se razređuje sa najviše 5% razređivača. Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem u 1–2 sloja, u zavisnosti od primene.

#### ČIŠĆENJE

Očistiti alat razređivačem.

#### POTROŠNJA

1 l/10-12 m<sup>2</sup>/sloj, na dobro pripremljenoj površini.

#### ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

Ukoliko se čuva na tamnim i suvim mestima, daleko od izvora toplote, najmanje 24 meseca od datuma proizvodnje.

#### TEHNIČKI PODACI

Boja – Oblik	Transparentna – tečni lak
Sjaj	Saten, sjaj
Vreme sušenja	3 - 5 sati (do dodira) u zavisnosti od vremenskih uslova
Ponovno premazivanje	Nakon 8–10 sati u zavisnosti od vremenskih uslova
Temperatura za nanošenje	Od +5°C do +35°C Saten, sjaj
Specifična težina	0,90 ± 0,05 Kg/lt
Ponovno premazivanje	Nakon 8–10 sati u zavisnosti od vremenskih uslova
Temperatura za nanošenje	Od +5°C do +35°C 2 N/mm <sup>2</sup> prema standardu DIN 53504
Specifična težina	0,90 ± 0,05 Kg/lt

