



TIKKURILA

**KIVA 30**

VIŠENAMENSKI LAK ZA NAMEŠTAJ, POLU MAT

**OPIS**

Vodorazredivi, ne-žuteći, tonirajući akrilni lak za upotrebu u enterijeru.

**PREPORUČENA  
UPOTREBA**

Nameštaj kao što su stolovi, stolice, police za knjige, igračke i panelni zidovi, drvene tavanice, vrata i slične drvene površine. Pogodan takođe za zaštitno lakiranje površina premazanih bojama i lazurnim premazima.

**KARAKTERISTIKE  
PROIZVODA**

Koristi se za upotrebu na suvim drvenim površinama u enterijeru. Nije pogodan za upotrebu na podovima.





## KIVA 30

**TEHNIČKI PODACI**

Bazne boje	EP baza
Paleta boja	Ton karte: Interior wood stains and lacquer. Može se tonirati u Tikkurila transparentne boje.
Stepen sjaja	Polu-mat.
Pokrivnost	8 – 14 m <sup>2</sup> /l. Stvarna potrošnja zavisi od vrste, poroznosti i čvrstine drveta.
Pakovanje konzervi	0.9 lit
Metod primene	Četka, sunđer ili sprej.
Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha	Suv na prašinu za pola sata. Brušenje i ponovno premazivanje nakon 2-3 h. Spreman za upotrebu naredni dan. Lakirane površine postižu finalnu čvrstinu nakon 2 nedelje. Izbegavati jako habanje, čišćenje i stavljanje lepljivih i vrućih predmeta na lakiranu površinu tokom ovog perioda.
Specifična masa	1.0 kg/l, ISO 2811
Otpornost na hemikalije	Otporan na deterdžente za čišćenje i na slabe rastvarače kao što je na primer White Spirit. Fleke od kafe, čaja i sl. Moraju se obrisati odmah. Dobra otpornost na ulja i masnoće.
Otpornost na mokro ribanje	SFS-EN 13300 klasa 2, ISO 11998
Otpornost na toplotu	85°C, ISO 4211 – 3.
Sadržaj čvrste materije %	32
VOC	(cat A/a) 130 g/l (2010). Kiva sadrži VOC max. 130 g/l.
Skladištenje	Zaštititi od smrzavanja.



## KIVA 30

### DETALJI PRIMENE

#### Uslovi za primenu

Površina koja se obrađuje mora da bude suva, temperatura vazduha najmanje +10°C i relativna vlažnost vazduha 30-80%.

#### Priprema površine

Nova drvena površina:

Očistiti površinu od prljavštine i prašine. Navlažiti površinu blago sa vodom, ostvaiti da se osuši i brusiti labava drvena vlakna. Ukloniti prašinu od brušenja.

Prethodno lakirana površina:

Oprati površinu sa Maalipesu sredstvom za čišćenje i isprati pažljivo sa vodom. Išmirglati površinu do mata. Potpuno ukloniti postojeće premaze koji su u lošem stanju sa sredstvom za uklanjanje boje ili šmirglanjem. Obraditi kao novu drvenu površinu.

#### Lakiranje

Dobro promešati Kiva lak pre i tokom upotrebe. Ako je neophodno razrediti sa vodom. Premaz naneti četkom, sunđerom ili sprejom 2 -3 puta.

Ako se koristiti nijansirani proizvod, uraditi probno lakiranje na odvojenom komadu drveta da bi bili sigurni da je prava boja. Konačna boja zavisiće od vrste drveta, čvrstine i originalne boje drveta kao i broja nanetih premaza. Razrediti nijansirani lak sa vodom u proseku 20-30% za prvi sloj.

Odabrana boja i stepen sjaja biće najčešće postignut posle nanosa dva sloja. Uvek tretirati površinu bez prekida i, na velikim površinama, nekoliko panel ploča odjednom da se postigne ujednačenost nijanse.

#### Čišćenje alata

Očistiti alatke sa vodom. Preporučuje se upotreba Tikkurila Pensselipesu (Sredstvo za čišćenje alata) kada se čisti stvrdnuta boja sa četke.

#### Uputstvo za održavanje

Ako je potrebno očistiti površinu najranije u proseku oko 2 nedelje nakon primene.

Površine se čiste sa mekom četkom, vlažnom krpom za čišćenje ili sunđerom i neutralnim deterdžentom za pranje (ph 6-8). Površina ne sme da ostane vlažna. Jako zaprljane površine mogu da se čiste sa blago alkalnim (ph 8-10) deterdžentom i upotrebom krpe ili sunđera. Inspirati površinu veoma pažljivo.

#### Uputstvo za obradu

Površine lakirane sa Kiva Furniture Lacquer mogu da se održavaju lakiranjem sa istom vrstom vodorazredivog laka. Pogledati pripremu.

#### Životna sredina i odlaganje otpada

Tečan otpad treba da se uništi u skladu sa lokalnim propisima za opasan otpad. Prazne konzerve treba da se recikliraju ili odlažu u skladu sa lokalnim propisima.

#### **KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Regulativom (EC) Br.1272/2008**

Sadrži 1,2-benzintiazol-3(2H)-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Nositi zaštitne rukavice.

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.