

# Lacquer Parquet Akva

## Veepõhine kulumiskindel lakk puitpõrandatele

- Matt polüuretaanlakk
- Mitte-kolletuv
- Lihtne lakkida
- Hästi tasanduv
- Peeaegu lõhnatu



TEHNILISED ANDMED		
<b>Kasutuskoht</b>	Väga head kulumiskindlust nõudvatele puit- ja parkettpõrandatele eluruumidesse. Ei sobi teemantmänni, suitsutamme ega stabiliseeritud pruuni põõgi pindadele.	
<b>Läige</b>	Matt.	
<b>Katvus 1x</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l - pintsli või rulliga, 10-12 m <sup>2</sup> /l – mohäär- või viltlakilabidaga, 16-20 m <sup>2</sup> /l – teraslakilabidaga. Laki lõplik kulu sõltub lakkimismeetodist.	
<b>Toonimine</b>	Lakki ei toonita. Töötle pinda sobiva veepõhise peitsiga enne lakkimist, kui soovid, et lõpptulemus oleks värviline.	
<b>Töövahendid</b>	Pintsel või värvirull, mohäär- või viltlakilabidas.	
<b>Kuivamisaeg</b> (+23 °C, RH 50%)	4-6 tundi – lihvimiskuiiv ja ülelakitav 1-2 päeva - kasutusvalmis 1 nädal – täielikult kõvenenud.	 
<b>Töövahendite puhastamine, vedeldi</b>	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10 mahu-%.	
<b>Säilitamine</b>	Kaitsta külma eest!	
<b>Säilivusaeg</b>	Tihedalt suletud originaaltaaras 1 aasta toote valmistamisajast (vt pakendilt).	
<b>Kuivainesisaldus</b>	u. 30% m/m.	
<b>Tihedus</b>	1,1 kg/l, (ISO 2811).	
<b>Vastupidavus kulumisele</b>	u. 5 mg/100 rpm (SIS 923509)	
<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele. Mitte kasutada vedeldeid, nt <i>Special Solvent, Special Spray</i> .	
<b>Pakendid</b>	1,0L; 5,0L	



## KASUTUSJUHEND

### PINNA ETTEVALMISTAMINE

#### Varem värvimata pind:

Puhasta uus puitpind tolmust ja mustusest. Lihvi pind liivapaberiga 100-120 ja eemalda lihvimistolm. Praod ja ebatasasused pahtelda lihvimistolmu ja *Lacquer Parquet Akva* laki seguga. Lihvi pind liivapaberiga 100-120 ja eemalda lihvimistolm.

#### Varem lakitud pind:

Vähe kulunud lakitud pind pese puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega, loputa ja lase kuivada. Lihvi läikiv vana lakipind matiks liivapaberiga 120-150, eemalda lihvimistolm. Eemalda kulunud lakipinnalt kogu lakk lihvides. Praod ja ebatasasused pahtelda lihvimistolmu ja *Lacquer Parquet Akva* laki seguga. Lihvi pind ja eemalda lihvimistolm.

### LAKKIMISTINGIMUSED

Lakitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur +5 °C kuni +28 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%.

**Kruntimine** Sega lakki enne kasutamist, väldi õhu kloppimist lakki. Laki 1-2 korda õhukese kihina pintsliga või 2-3 korda mohäär- või viltlakilabidaga. Peale iga lakikihi kuivamist lihvi pind kergelt liivapaberiga 150 ja eemalda lihvimistolm.

### LAKKIMINE

Sega lakki enne kasutamist hoolikalt. Laki 2-3 korda pintsli või mohäär-/viltlakilabidaga, 1-2 korda rulliga. Laki pinnale langeva valguse suunas. Ühtlase pinna saamiseks laki laudpõrand paari laua kaupa. Lakitud pinna lõplik toon sõltub puidu toonist, kõvadusest, tüübist ja lakikihtide arvust. Ühtlase pinna saamiseks laki kogu pind ühes osas.

### TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Peale lakkimise lõpetamist eemalda töövahenditelt koheselt liigne lakk, pese veega. Kergelt kuivanud töövahendid võib puhastada vedeldiga *Special Solvent* ning seejärel pesta vee ja seebiga.

### PINNA HOOLDAMINE

Mööbli võib lakitud pinnale asetada 1-2 päeva peale lakkimist. Raske mööbli peab ootama u 1 nädal, sest toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes selle aja jooksul. Lakitud pinda võib puhastada 1 nädala möödumisel lakkimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrdunud pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesemist loputa pind puhta veega. Lahuse valmistamisel järgi selle tootja antud soovitusi.

### JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti. Sisaldab: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni ja reaktsioonimassi: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/i) 140g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 140 g/l.

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

### TOOTE LISAINFO

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)

NB! Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsetele katsetele ja ettevõtte praktilistele kogemustele. Meie ettevõtte tegevus on sertifitseeritud ning vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Meie kui tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tarbijal tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest.

AS TIKKURILA Liimi 5, 10621 Tallinn, Eesti. Hulgituumük: 650 1111, faks 650 1122, e-post: info.ee@tikkurila.com

