

# Lacquer Parquet Akva

Veepõhine puitpõrandalakk

Lihtne lakkida  
Väga hästi tasanduv  
Lakitud pind ei kolletu

Veepõhine kulumiskindel lakk puitpõrandatele



TEHNILISED ANDMED	
<b>Kasutuskoht</b>	Väga head kulumiskindlust nõudvatele puit- ja parkettpõrandatele eluruumidesse. Ei sobi teemantmänni, suitsutamme ega stabiliseeritud pruuni pöögi 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>Vedeldi</b>	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10 mahu-%.
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Peale lakkimise lõpetamist eemalda töövahenditelt koheselt liigne lakk, pese veega. Kergelt kuivanud töövahendid võib puhastada vedeldiga Special Solvent ning seejärel pesta vee ja seebiga.
<b>Säilitamine</b>	Kaitsta külma eest!
<b>Säilivusaeg</b>	Tihedalt suletud originaaltaaras 1 aasta toote valmistamisajast (vt pakendilt).
<b>Kuivaine sisaldus</b>	u. 30% m/m.
<b>Tihedus</b>	1,1 kg/l, (ISO 2811).
<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele. Mitte kasutada vedeldeid, nt Special Solvent, Special Spray.
<b>Pakendid</b>	1 l, 5 l

## 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.

### 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.

### TÖÖTLEMISTINGIMUSED

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

### PINNALE KANDMINE

Sega lakki enne kasutamist hoolikalt. Laki 2-3 korda pintsliga 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.

### PINNA HOOLDAMINE

Mööbli võib lakitud pinnale asetada 1-2 päeva peale lakkimist. Raske mööbliga peab ootama u 1 nädal, sest toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaalingimustes 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

Contains: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (MIT) Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kanda kaitsekindaid.

Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/i) 140g/l Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 140 g/l.

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

### TOOTE LISAINFORMATSIOON

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

### VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011