



TIKKURILA

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

KIIRESTI KUIVAV TOONITAV PUIDUPEİTS

TÜÜP

Veepõhine akrülaatpeits.

KASUTUSKOHAD

Laud- ja parkettpõrandad, trepid, mööbel eluruumides.

TOOTE OMADUSED

Lihvitud puitpõrandate ja -mööbli peitsimiseks enne lakkimist. Parketti-Ässä Petsi puidupeitsi on lihtne pinnale kanda, tasandub hästi ning toob esile kauni puidustruktuuri.

Katseta toodet esmalt väikesel alal, et veenduda tooni sobivuses. Toode ei sobi teemantmänni, suitsutamme ja pruuni pöögi pindadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 05.02.2024

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Tikkurila laki ja peitsi värvikaart, Ajatute pooläbipaistvate toonide värvikaart Arvesta alati iga materjali eripäraga ja katseta tooni sobivust enne töötlemist väiksemal pinnal.
Katvus	15–20 m ² /l - pintsliga pealekandmisel, 20–25 m ² /l - mohäär- või viitlakilabidaga pealekandmisel.
Pakendid	0.9 l, 2.7 l
Töövahendid	Mohäär- või viitlakilabidas või pintsliga puidumustri suunas.
Kuivamisaeg	1 tund - puutekuiv, 3-4 tundi - ülepeitsitav. Pinna saad üle viimistleda sobiva lakiga 3–4 tundi pärast teise kihi pealekandmist.
Tihedus (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	10
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Peitsitav pind peab olema kuiv ja puhas mustusest, vahadest ja rasvadest. Temperatuur peab olema +15 °C kuni +20 °C ja suhteline õhuniiskus 30-80%.

Komponentide segamine

Vajadusel võib vedeldada veega.

Pinna ettevalmistamine

Lihvimine ja pinna katmine lakiga:

Lihvi parkett- või puitpõrandad lihvimismasinaga (lihvpaber K150 või K180) puidumustri või valguse suunas. Eemalda lihvimistolm ettevaatlikult tolmuimejaga või niiske lapiga.

Väga sileda viimistluse saavutamiseks niisuta põrandat kergelt veega mopi või käsna, lase kuivada ja lihvi ülestõusnud puidukiud peeneteralise lihvpaberiga (K240) või lihvimismasina ja -võrguga.

Töötlemine

Töötlemata puitpinnad:

Sega peitsi hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Tee proovipeitsimine väikesel (märkamatul) pinnal, et veenduda tooni sobivuses. Töödeldava pinna lõplik toon on oleneb puiduliigist, kõvadusest, puidu algsest toonist ning peitsikihtide arvust.

Kanna õhuke kiht peitsi pinnale viltlakilabidaga puidumustri suunas. Laudpõrandaid töötle paari laua kaupa pintsliga. Teine kiht kanna pinnale 3-4 tunni pärast.

Peitsitud pind tuleb alati kaitsta viimistluslakiga.

Katmine

Viimistle pind Pontti Floor Lacquer põrandalakiga 3-4 tundi pärast teise kihi pealekandmist.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Peitsitud pind tuleb alati kaitsta viimistluslakiga.

Lakitud pind saavutab lõpliku kulumiskindluse ja vastupidavuse kemikaalidele u 2 nädala jooksul peale lakkimist. Väldi sel ajal pinna puhastamist. Puhasta pinda harja, mopi või puhastuslapiga. Määrdund pindu võib puhastada niiske lapi ja neutraalse (pH 6-8) pesuvahendiga.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.