



TIKKURILA

SUPI LATTIAÖLJY

KAITSEÖLI PUITPÖRANDATELE NIISKETES RUUMIDES

TÜÜP

Taimsete õlide baasil veepõhine puiduõli niiskettesse ruumidesse. Kaitseb puitu niiskuse ja mustuse eest, vähendab puidupinna lõhenemist.

KASUTUSKOHAD

Puitpõrandad ja puidust põrandarestid.

TOOTE OMADUSED

Sobib puhta puidupinna ja õlitatud pinna kaitsmiseks niisketes siseruumides. Sobib ka kuumtöödeldud puitpinna ja lehtpuule.



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.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 22.07.2020

SUPI LATTIAÖLJY

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EC alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Laki ja peitsi värvikaart. Toonitav Tikkurila poolläbipaistvatesse värvitoonidesse
Katvus	8-15 m ² /l, sõltub puidupinna poorsusest ja puiduliigist.
Pakendid	0.9 l
Töövahendid	Pintsel või käsn.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	Tolmukuiv mõne tunni möödudes. Kasutusele võib võtta umbes 2 päeva pärast. Kuivamist mõjutavad pinna poorsus ja kasutatud puiduõli kogus.
Tihedus (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811.
Kuivainesisaldus, mahu-%	14
Ladustamine	Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Halvasti suletud või poolik nõu ja/või toonitud toode ei talu pikaajalist hoiustamist. Toonitud tooted tuleb ära kasutada ühe värvimiskorraga. 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.

SUPI LATTIAÖLJY

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja puidukaitse temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Uued, puhtad puidupinnad: Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Niisuta pinnad kergelt veepritsiga, lase kuivada ja lihvi ülestõusnud puidukiud. Eemalda lihvimistolm. Varem puiduõliga töödeldud pinnad: Pese pind Supi Saunapesu puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile. Loputa hoolikalt ja lase kuivada. Lihvi vajadusel ja eemalda lihvimistolm. Eemalda pinnalt vana viimistluskiht enne töötlemist kaabitsa või terasharjaga. Kui puitpinnale jääb veel vana viimistluskihti, eemalda see enne töötlemist.

Töötlemine

Sega Supi Lattiaöljy hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Kanna puiduõli pintsliga või käsnaga pinnale, nii et kogu õli imenduks ühtlaselt puitu. Ülelignee õli pühi umbes 30 min pärast ära. Pintseldata ühtlaselt kogu laua ulatuses, et vältida liitekohtade tekkimist. Õlitamine muudab puitpinna tumedaks. Kuumuta sauna enne kasutusele võtmist ja tuuluta korralikult. Vajadusel tee hooldustöötlus. Pidevalt niiskust saavad pinnad vajavad aeg-ajalt uuesti töötlemist.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Töötle uut pinda ettevaatlikult umbes 1 nädala jooksul, vajadusel võib pinda puhastada kergelt pehme harja või mopiga umbes 2 päeva möödumisel õlitamisest. Pinna pesemine Supi Saunapesu puhastusvahendiga (1-2 dl saunapesu 5 liitrit vett)- kõige varem võib seda teha, kui õlitamisest on möödas 1 kuu, et toode jõuaks saavutada lõpliku tugevuse ja vastupidavuse.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 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)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 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)).

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.