



TIKKURILA

PONTTI PUULATTIALAKKA

TÜÜP

Veepõhine poliüuretaan-akrülaatlakk sisetingimustesse.

KASUTUSKOHAD

Puitpõrandad jm puitpinnad sisetingimustes, mis peavad vastu pidama kergele mehaanilisele ja keemilisele koormusele.

TOOTE OMADUSED

Lihvitud puitpindadele krunt- ja pinnalakiks sisetingimustesse. Sobib ka hoolduslakkimiseks. Veendu enne töötlemist, et toode sobib antud puitpinnale, selleks tee proovitöötlus väikesel pinnal. Sobib ka suvila põrandate lakkimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 22.10.2021

PONTTI PUULATTIALAKKA

TEHNILISED ANDMED

| | |
|----------------------------------|---|
| Alusvärvid | EP alusvärv |
| Toonid | Värvikaardid: Laki ja peitsi värvikaart. Saab toonida Tikkurila pooläbipaistvatesse värvitoonidesse. Ühtlase lõpptulemuse saamiseks kasutage suurte pindade jaoks Parketti-Ässä Petsi peitsi. Kandke peits töötlemata puidule. |
| Läige | Poolläikiv. |
| Katvus | 7-10 m ² /l. |
| Pakendid | 0.9 l, 2.7 l, 9 l |
| Lahusti | Vesi |
| Töövahendid | Pintsel |
| Kuivamisaeg | Tolmukuiv u 15 min. Järgmise lakkimise võib teha u 1 tunni pärast. Kasutuskuiv järgmisel päeval. Täielik kõvenemine ja vastupidavus saavutatakse u 2 nädala jooksul. Vältida pinna tugevat koormamist esimese nädala jooksul. Samuti vältida esimestel nädalatel raskete ning kuivamist takistavate esemete, nt vaipade, asetamist lakitud pinnale. |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 30 |
| Kuivainesisaldus, massi-% | 1,0 kg/l, ISO 2811 |
| LOÜ | (Alaliik A/i) 140 g/l (2010). Pontti puitpõrandalakk sisaldab LOÜ maksimaalselt 140 g/l. |
| Ladustamine | Kaitsta külma eest. 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.

PONTTI PUULATTIALAKKA

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Puitpind peab olema puhas mustusest, vahadest ja rasvadest. Lakitava pinna ja õhu temperatuur peab olema vähemalt +15 °C ja suhteline õhuniiskus alla 30-80%.

Pinna ettevalmistamine

Töötlemata puitpõrandad: Puhasta pinnad tolmust, mustusest, rasvadest ja õlidest. Niisuta pinda kergelt veega, lase kuivada ja lihvi üles tõusnud puidukiud ära. Eemalda lihvimistolm. Eelnevalt töödeldud põrandad:

Pese pinnad Maalipesu pesuainega vastavalt kasutusjuhendile. Lase kuivada. Puhasta tööstuslikult lakitud või lakitud/värvitud ning veidi kulunud puitpõrandad Maalipesu puhastusvahendiga. Lihvi pind matiks (lihvpaber nr 120 või 150). Eemalda lihvimistolm hoolikalt tolmuimejaga ja pühi pind veel ka niiske riidelapiga. Väga kulunud põrand lihvi kuni puhta puiduni. Enne lakkimist veendu laki sobivuses vanale puitpõrandale, selleks tee proovitöötlus väikesel pinnal.

Lakkimine

Sega lakki hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka lakkimise ajal. Kui kasutad toonitud lakki, siis vedelda seda u 20% veega. Suurte pindade toonimiseks soovitame kasutada Tikkurila Pirtti puidupeitsi. Toonitud puitpõrandalakk sobib väikeste pindade lakkimiseks. Laki puidusüü suunas paari laua kaupa. Kanna lakki pinnale pintsliga rahulike liigutustega. Laki pinda 2-3 korda.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga. Pese töövahendid veega. Kövenenud töövahendid on soovitatav puhastada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

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. Määrduvad pinnad võid puhastada 1 kuu möödumisel lakkimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) nõudepesuvahendiga niisutatud lapiga.

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.