



TIKKURILA
SPAKKELI PUUKITTI
PUIDUKITT

TÜÜP	Veepõhine spetsiaalkitt. Spakkeli Puukitt on peale kuivamist töötlemata puiduga sama tooni.
KASUTUSKOHAD	Mööbel, ukсед, siseseinad ja –laed ning muud puitpinnad.
TOOTE OMADUSED	Puidupinna ebatasasuste ja defektide tasandamiseks sisetingimustes. Kititud kohti võib pärast kuivamist lakkida, värvida või peitsida.



SPAKKELI PUUKITTI

TEHNILISED ANDMED

Toonid	Mänd, männioks, kask, kaseoks, tamm, tammeoks, pöök, tume mahagon.
Pakendid	0.5 l
Töövahendid	Kanna pinnale pahtlilabidaga.
Kuivamisaeg	Õhuke pahtlikiht on lihvimiskuiv u 4 tunni möödudes. Paksemad kihid võib lihvida järgmisel päeval.
Tihedus (kg/l)	1,8 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	67
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

SPAKKELI PUUKITTI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Kiitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest.

Töötlemine

Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Kanna Spakkeli Puukitt pinnale pahtlilabidaga. Vajadusel vedelda veega. Suuremate aukude täitmisel kiiti kaks või rohkem kordi. Lihvi kuivanud pind ja eemalda lihvimistolm. Pinda võib peitsida näit. Pirtti paneelipeitsiga või Dicco Colori peitsiga. Lakkida võib nt Kiva mööblilakiga, Paneeli-Ässä paneellakiga, Jalo mattlakiga, Miranol lakiga või Diccoplast katalüütakiga. Pange tähele võimalikku erinevust puidupinna ja tsemendipinna värvimisel pinnatöötamise ajal.

Tähelepanu

Pinnavärvi pealekandmisel arvestage puidupinna ja pahtlipinna erinevat värvi.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk ja pesta veega.

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) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (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.