



TIKKURILA
SUPI SAUNAVAHA
PUIDUKAITSEVAHA SAUNALE

TÜÜP	Looduslikku vaha sisaldav kaitseaine sisetöödeks.
KASUTUSKOHAD	Saunalavad ning puitlaudisseinad ja -laed, ukсед ja aknapõsed.
TOOTE OMADUSED	Sauna puitpindade töötlemiseks. Saunavaaha imendub puitu ja moodustab mustust ja vett hülgava pinna.



Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Infomatsioon 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 26.03.2020

SUPI SAUNAVAHA

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Laki ja peitsi värvikaart. Valmistoonid must, valge ja hall. Tikkurila Laki ja peitsi värvikaardi toonid 3441-3451.
Katvus	10-13 m ² /l olenevalt puiduliigist.
Pakendid	EP alusvärv: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l VALMISTOONID: 0.333 l, 1 l, 3 l
Töövahendid	Vahtplastpintsel või käsnn, tehiskiudpintsel.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	Tolmukuiv u 0,5-1 tunni möödudes. Kasutusele võib võtta ööpäeva möödudes.
Tihedus (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811.
Kuivainesisaldus, mahu-%	24
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.

SUPI SAUNAVAHA

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

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

Pinna ettevalmistamine

Uued, puhtad puidupinnad: Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Niisuta pinnad kergelt veepritsiga, lase kuivada ja lihvi ülestõusnud puidukiud. Eemalda lihvimistolm. Vanad ja määrduvad või nt varem Supi Saunasuoja saunakaitseainega töödeldud puidupinnad: Pese Supi Saunapesu puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile, loputa hoolikalt ja lase kuivada. Lihvi ja eemalda lihvimistolm. Kui vaha alla jääb varasema pinnatöötamise kiht on lõpptulemus läikivam kui puiduni puhta pinna puhul. Ei sobi varem õlitatud (nt Supi Laudesuoja) pindadele, kui õli ei ole täielikult kulunud. Kaitse hoolikalt põrandaid, sest Saunavaha imendub kergesti kahhelkivide vuukidesse.

Töötlemine

Sega Supi Saunavaha hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Kanna ühekordselt pinnale piki puidusüüd ja vaid nii palju kui puitu imendub. Kuna toode on vedel, saad pinnalekandmiseks sobiva koguse kasutades vahtplastpintsli või käsna. Kui toodet kanda pinnale liiga palju, võib pind tunduda libedana. Kui kasutate toonitud toodet, tee enne tooniproov puupulgale, et näeksid kas toon on õige. Töödeldava pinna lõplik toon on oleneb puiduliigist. Ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korraga, paneelpindade puhul 1-2 lauda korraga. Enne sauna kasutuselevõttu soojenda sauna ja tuuluta korralikult. Termotöödeldud puitpindu tuleb töödelda Supi saunavahaga, mis on toonitud TVT 318R-tooni.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel töötlemisest: Puhasta pind Supi Saunapesu puhastusvahendiga (1-2 dl Saunapesu 5 liitri 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

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 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)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Sisaldab C(M)IT/MIT (3:1). Kanda kaitsekindaid.

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.