



TIKKURILA

SUPI ARCTIC

SAUNARUUMIDELE / PÄRLMUTTER

TÜÜP

Pärlmutterläikega, toonitav akrülaatkaitseaine.

KASUTUSKOHAD

Sobib eriti hästi sauna pesu-, leili- ja riietusruumi seintele ja lagedele.

TOOTE OMADUSED

Niisketes ruumides pindade töötlemiseks mõeldud aine, mis moodustab mustust ja vett hülgava pinna. Sisaldab hallitusvastaseid aineid, mis kaitsevad töödeldud pinda. Sobib puitpindadele vastavalt kasutusjuhendile. Ei sobi lavalaudadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 07.09.2022

SUPI ARCTIC

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Arctic värvikaart Toonitav Tikkurila Arctic läbipaistvates värvitoonides.
Läige	Poolmatt.
Katvus	8-12 m ² /l
Pakendid	0.9 l, 2.7 l
Töövahendid	Pintsel
Kuivamisaeg	Tolmukuiv u 0,5 tunni möödudes. Teise kihi võib pinnale kanda 2-3 tunni möödudes. Kasutusele võib võtta u. kahe päeva pärast.
Tihedus (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	17
LOÜ	(Alaliik A/f) 130 g/l. Supi Arctic sisaldab LOÜ maksimaalselt 130 g/l.
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.

SUPI ARCTIC

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv, temperatuur 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. Vanad ja määrduvad või nt varem Supi Saunasuoja saunakaitseainega töödeldud puidupinnad: Pese Supi Saunapesu puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile, loputa hoolikalt ja lase kuivada. Vajadusel lihvi ja eemalda lihvimistolm.

Töötlemine

Sega Supi Arctic hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Töötle leiliruumi seinad ühekordselt Supi Arctic saunakaitseainega. Vajadusel vedelda veega. Leiliruumi seinad võid vajadusel töödelda ka kahekordselt 50% veega vedeldatud Supi Arctic saunakaitseainega. Nii jäävad pintsliljäljed võimalikult vähe näha. Töötle pesu- ja rietusruumide puitpinnad esimesel korral 20% veega vedeldatud Supi Arctic-uga, teine kiht vedeldamata Supi Arctic kaitseainega. Kui kasutate toonitud toodet, tee enne tooniproov puupulgale, et veenduda tooni õigsuses. Vedeldades läheb toon veidi heledamaks ja läbipaistvamaks kui on värvikaardil. Töödeldava pinna lõplik toon sõltub puidu tüübist, kõvadusest ja algsest toonist ning pinnale kantud kihtide arvust. Ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korraga, püstpindade puhul mõni laud korraga. Ühtlase tooni sauna saad toonides ka Supi Saunavaha (ilma sädeluseta) Valtti Arctic värvikaardi järgi. Enne sauna kasutusele võtmist soojenda saun ja tuuluta korralikult.

Töövahendite puhastamine

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

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. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 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)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). 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.