



TIKKURILA

## SUPI SAUNAVAHA

APSAUGINIS PIRTIES MEDIENOS VAŠKAS

### APIBŪDINIMAS

Medinių pirties paviršių apsaugos ir apdailos priemonė su natūraliu vašku.

### PASKIRTIS

Skirta pirties suolams, sienų bei lubų dailylentėms, durims ir langų rėmams.

### SAVYBĖS

Naudojamas mediniams pirties paviršiams. Susigeria į medieną ir neleidžia įsiskverbti purvui bei vandeniui.





TIKKURILA

## SUPI SAUNAVAHA

### TECHNINIAI DUOMENYS

|  |   |
|--|---|
| <b>Bazė</b>                                | EP BAZĖ   |
| <b>Spalva</b>                              | Vidaus beico ir lako spalvynas, Lako ir beico spalvynas „Timeless“<br>Spalvinama pagal „Tikkurila“ skaidrių medienos apdailos priemonių spalvyną. Iš anksto paruoštos spalvos: juoda, balta, pilka. |
| <b>Išeiga</b>                              | 10–13 m <sup>2</sup> /l priklausomai nuo medienos rūšies.   |
| <b>Pakuočių dydžiai</b>                    | EP BAZĖ: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l<br>Gamyklos parengti atspalviai: 0.333 l, 1 l, 3 l   |
| <b>Įrankiai</b>                            | Poroloninis teptukas, kempinė arba teptukas sintetiniais šereliais.   |
| <b>Džiūvimo trukmė</b>                     | Dulkės nelimpa po 30–60 min. Paviršių galima naudoti po 24 val.   |
| <b>Tankis (kg/l)</b>                       | Apie 1 kg/l, ISO 2811.  |
| <b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b> | 24  |
| <b>Sandėliavimas</b>                       | Saugoti nuo šalčio.   |

# SUPI SAUNAVAHA

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

### Paviršiaus paruošimas

Naujas medinis paviršius

Pašalinkite nešvarumus ir dulkes. Lengvai sudrėkinkite apipurkšdami vandeniu. Leiskite išdžiūti ir nušlifukite pašalindami medienos atplaišas. Pašalinkite šlifavimo dulkes.

Senas nešvarus arba anksčiau apdorotas, pvz., priemone „Supi Saunasuoja“, paviršius

Nuplaukite plovikliu „Supi Saunapesu“ pagal instrukciją, kruopščiai nuskalaukite ir leiskite išdžiūti. Pašlifukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Jei liks ankstesnės dangos likučių, vašku padengtas paviršius bus blizgesnis nei padengus neapdorotą medieną.

Netinka anksčiau aliejuotiems, pvz., priemone „Supi Laudesuoja“, paviršiams, nebent ankstesnės dangos beveik visiškai nebėra likę. Prieš vaškuodami medieną gerai apsaugokite grindis, nes vaškas lengvai įsigeria į plytelių siūles.

### Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, taip pat permaišykite dengdami. Denkite 1 plonu sluoksniu medienos pluošto kryptimi, vaško naudokite tik tiek, kiek mediena gali jo sugerti vienu kartu. Kadangi vaškas labai skystas, jį geriausia dengti poroloniniu teptuku arba kempine. Jei vaško naudosite per daug, juo padengtas paviršius bus slidus.

Spalvintą vašką iš pradžių išbandykite mažai matomoje vietoje, kad įsitikintumėte, jog spalva yra tinkama. Galutinė spalva priklauso nuo medienos rūšies. Kad spalva būtų vienoda, nedidelį plotą padenkite visą iš karto, jei tai didelis dailylentėmis dengtas plotas, denkite po 1–2 dailylentes iš karto.

Prieš naudodami pirtį įkaitinkite ir gerai išvėdinkite.

Dengiant termiškai apdorotą medieną vašką rekomenduojama nuspalvinti spalva TVT 318R.

### Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

### Paviršiaus priežiūra

Jei reikia, paviršių galite valyti po mėnesio (ne anksčiau).

Plaukite plovikliu „Supi Saunapesu“ (0,1–0,2 l ploviklio skieskite 5 l vandens).

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuotę atiduokite perdirbti arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

### SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT) ir 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1). Mūvēti apsaugines pirštines.