



TIKKURILA

## PANEELI-ÄSSÄ HIRSI-SUOJA

PUSIAU MATINĖ PATALPOSE ESANČIŲ RAŠTŲ APSAUGOS PRIEMONĖ

### APIBŪDINIMAS

Vandeninė akrilinė patalpose esančių paviršių apsaugos priemonė.

### PASKIRTIS

Skirta rąstams ir sienų bei lubų dailylentėms.

### SAVYBĖS

Naudojamas sausose patalpose esantiems niekuo nedengtiems mediniams, lentiniams, rąstiniams, betoniniams ir plytiniams paviršiams. Sudaro purvui ir vandeniui nelaidžią plėvelę. Sudėtyje yra medžiagos, saugančios apdorotą paviršių nuo pelėsio.





TIKKURILA

## PANEELI-ÄSSÄ HIRISISUOJA

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Bazė</b>	EP BAZĖ
<b>Spalva</b>	Vidaus beico ir lako spalvynas, Lako ir beico spalvynas „Timeless“ Spalvinama pagal „Tikkurila“ skaidrių medienos apdailos priemonių spalvyną.
<b>Blizgumas</b>	Pusiau matinis.
<b>Išėiga</b>	8–12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	2.7 l, 9 l
<b>Įrankiai</b>	Teptukas arba purkštuvai.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Dulkės nelimpa maždaug po 30 min. Kitą sluoksnį galima dengti po 2–3 val. Paviršių galima naudoti po 24 val. Lako danga galutinai sukietėja maždaug po 1 mėn.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	16
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio.

# PANEELI-ÄSSÄ HIRISISUOJA

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, santykinis oro drėgnis turi būti 30–80 proc.

### Paviršiaus paruošimas

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

### Lakavimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite iki pat dugno, taip pat permaišykite dengdami. Jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite 2 sluoksnius medienos pluošto kryptimi. Jei naudojate spalvintą priemonę, prieš dengdami išbandykite ant atskiros medinės lentelės, kad įsitikintumėte, jog spalva yra tinkama. Galutinė spalva priklauso nuo medienos rūšies, kietumo, natūralios spalvos ir priemonės sluoksnių skaičiaus. Dengdami pirmą sluoksnį spalvintą priemonę atskieskite vandeniu (vandens naudokite 20–30 tūrio proc.). Norimą spalvą ir blizgumą paprastai užtikrina 2 priemonės sluoksniai. Kad spalva būtų vienoda, padenkite visą paviršių nedarydami pertraukų, jei tai didelis plotas, denkite po kelis rąstus ar kelias lentas iš karto.

### Dangos atnaujinimas

Galima iš naujo padengti panašia vandenine medienos apsaugos priemone. Žr. „Paviršiaus paruošimas“.

### Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“. Plaukite vandeniu iš karto po naudojimo. Šiek tiek sukietėjusią priemonę valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

### Paviršiaus priežiūra

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

Švelniai valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu naudodami minkštą šepetį, kempinę arba šluostę. Nuvalytas paviršius neturi būti šlapias. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu naudodami šluostę arba kempinę. Nuvalę kruopščiai nuskalaukite vandeniu.

### Dangos atnaujinimas

Galima iš naujo padengti panašia vandenine medienos apsaugos priemone. Žr. „Paviršiaus paruošimas“.

### 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

Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), 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)) ir 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (OIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminiu dengtą paviršių. Sudėtyje yra OIT ir ir 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminį sandėliavimo metu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1).