



TIKKURILA

## PANEELI-ÄSSÄ 20

SPALVINAMAS PUSIAU MATINIS DAILYLENČIŲ LAKAS

### APIBŪDINIMAS

Vandenis spalvinamas akrilinis vidaus lakas.

### PASKIRTIS

Skirta rąstams ir sienų bei lubų dailylentėms.

### SAVYBĖS

Naudojamas sausose patalpose esantiems įvairiems mediniams, lentiniams, rąstiniams, betoniniams ir plytiniams paviršiams. Netinka baldams ir grindims lakuoti.





TIKKURILA

## PANEELI-ÄSSÄ 20

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Bazė</b>	EP BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Vidaus beico ir lako spalvynas, Lako ir beico spalvynas „Timeless“.
<b>Blizgumas</b>	Pusiau matinis.
<b>Išėiga</b>	Obliuota mediena – 8–12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Įrankiai</b>	Teptukas arba purkštuvai.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Dulkės nelimpa maždaug po 30 min. Šlifuoti ir dengti kitą sluoksnį galima 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>	22
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/e. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 130 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio.

# PANEELI-ÄSSÄ 20

## 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

Naujas medinis paviršius

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

Anksčiau lakuotas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Jei sena lako danga labai prastos būklės, pašalinkite ją visą dažų valikliu arba nušlifaukite. Apdorokite kaip naują medinį paviršių.

### 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 laką, prieš dengdami išbandykite ant atskiros medinės lentelės, kad įsitikintumėte, jog spalva yra tinkama. Galutinė spalva priklauso nuo medienos rūšies, kietumo, natūralios spalvos ir lako sluoksnių skaičiaus. Dengdami pirmą sluoksnį spalvintą laką atskieskite vandeniu (vandens naudokite 20–30 tūrio proc.). Norimą spalvą ir blizgumą paprastai užtikrina 2 lako sluoksniai. Kad spalva būtų vienoda, padenkite visą paviršių nedarydami pertraukų, jei tai didelis plotas, denkite po kelias dailylentes iš karto.

### Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“. Plaukite vandeniu iš karto po naudojimo. Šiek tiek sukietėjusį laką 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 perlakuoti tos pačios rūšies vandeniniu laku. 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) ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).