



TIKKURILA

## HELMİ 30

PUSIAU MATINIAI UNIVERSALŪS BALDŲ DAŽAI

### APIBŪDINIMAS

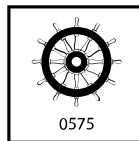
Aukštos kokybės baldų dažai.

### PASKIRTIS

Skirta durims, grindjuostėms, langų rėmams, radiatoriams, virtuvės spintelėms, baldams ir kt.

### SAVYBĖS

Naudojami mediniams, medienos drožlių bei plaušų plokščių ir metaliniams interjero paviršiams. Tinka pažeistai dažų dangai atkurti, nedažytiems paviršiams dažyti ir alkidiniais bei rūgštiniais dažais dažytiems paviršiams perdažyti. Netinka nitroceliulioziniu laku dengtiems paviršiams perdažyti.





TIKKURILA

## HELMİ 30

TECHNINIAI DUOMENYS	
Bazė	A BAZĖ, C BAZĖ
Spalva	<b>Spalvynai</b> Interjero spalvų paletė „Feel the color“, Interjero spalvų paletė „Symphony“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“, Pilkų atspalvių paletė „Deco Grey“. Spalvinama pagal „Tikkurila“ dažų spalvynus. Iš anksto paruoštos spalvos: geltona, juoda, raudona, mėlyna, balta, žalia.
Blizgumas	Pusiau matinis.
Išeiga	8–10 m <sup>2</sup> /l.
Pakuočių dydžiai	A BAZĖ: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l C BAZĖ: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l Gamyklos parengti atspalviai: 0.1 l, 0.333 l, 1 l
Įrankiai	Teptukas sintetiniais šereliais, volelis, purkštuvai. Įprastas purkštuvai: oro slėgis 3–4 bar, purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.). Beoris purkštuvai: medžiagos slėgis 140–160 bar, antgalio skersmuo 0,009–0,013“, skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Kombinuotasis purkštuvai: medžiagos slėgis 80–120 bar, oro slėgis 1–2 bar, antgalio skersmuo 0,009–0,011“, skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.).
Džiūvimo trukmė	Dulkės nelimpa po 1 val. Kitą sluoksnį galima dengti po 16 val. Paviršių galima naudoti po 2–3 d.
Tankis (kg/l)	Apie 1,2 kg/l (baltos spalvos), ISO 2811.
Cheminis atsparumas	Atsparus cheminiams valikliams ir nestipriems tirpikliams, pvz., vaitspiritui. Bet kokių dažančių skysčių, pvz., kavos ar arbatos, paliktas dėmes būtina nedelsiant nuvalyti.
Atsparumas drėgnajam šveitimui	1 klasė pagal standartą SFS-EN 13300; ISO 11998.
Atsparumas šviesai	Negelsta.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	40
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio.

# HELMİ 30

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +8 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Esant nedidelei temperatūrai (apie +15 °C) ir gana dideliame oro drėgnume (50–70 proc.) pailgėja pradinio džiūvimo trukmė ir palengvėja dengimas.

### Paviršiaus paruošimas

#### Nedažytas paviršius

Kruopščiai pašalinkite dulkes ir purvą, kad dažai kuo geriau sukibtų su paviršiumi. Naują medinį ir medienos plaušų plokščių paviršių padenkite gruntu „Helmi Pohjamaali“. Itin sugeriantį akytą paviršių iš pradžių padenkite skiestu gruntu (vandens naudokite 5–10 tūrio proc.), nušlifukite ir padenkite neskiestu gruntu. Ypatingo sukibimo reikalaujančius paviršius padenkite gruntu „Otex Akva“. Šakotą ir pageltusią medieną padenkite gruntu „Multistop“.

#### Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Grandikliu pašalinkite atšokusius dažus. Kietą, blizgų ir anksčiau pramoniniu būdu dažytą paviršių pašlifukite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, glaistytas vietas nušlifukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Padenkite sukibimą gerinančiu gruntu „Helmi Pohjamaali“ arba „Otex Akva“.

### Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite iki pat dugno, jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite 1–2 sluoksnius teptuku, voleliu arba purkštuvu. Didelius plotus denkite voleliu ir išlyginkite teptuku (geriausiai tinka teptukas sintetinais šereliais).

Pastaba! Jei paviršius buvo padengtas alkidiniu gruntu, dvi savaites, kol gruntas galutinai nesukibęs su paviršiumi, nekljuokite ant jo dažymo juostos ir pan.

### Įrankių valymas

Nuvalykite dažų / lako likučius ir nuplaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“. Pašalinkite dažų likučius ir plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

### Paviršiaus priežiūra

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

Valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu naudodami minkštą šepetį, kempinę arba šluostę. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu naudodami šluostę arba kempinę. Nuvale kruopščiai nuskalaukite vandeniu.

Normaliomis sąlygomis dažų danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl kelias savaites dažytą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, švelniai valykite minkštu šepetiu arba drėgna šluoste.

### Dangos atnaujinimas

Dažais „Helmi“ dažytą paviršių galima perdažyti negruntuojant. 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.



TIKKURILA

## HELMİ 30

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

Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. 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 C(M)IT/MIT (3:1). Mūvėti apsaugines pirštines. Nesant pakankamam vėdinimui purškiant, naudoti respiratorius su dujų/dulkių filtrais AP EN405:2001).