



TIKKURILA

# HELMİ POHJAMAALI

VIDAUS BALDŲ GRUNTAS

## APIBŪDINIMAS

Vandeninis akrilinis gruntas.

## PASKIRTIS

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

## SAVYBĖS

Naudojami mediniams, medienos drožlių bei plaušų plokščių ir metaliniams interjero paviršiams. Taip pat tinka alkidiniais bei rūgštiniais dažais dažytiems paviršiams perdažyti. Netinka nitroceliulioziniu laku dengtiems paviršiams perdažyti.





TIKKURILA

## HELMI POHJAMAALI

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Bazė</b>	A BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Interjero spalvų paletė „Symphony“, Interjero spalvų paletė „Feel the color“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“. Spalvinama šviesiomis spalvomis pagal „Tikkurila“ dažų spalvynus.
<b>Blizgumas</b>	Matinis.
<b>Išeiiga</b>	6–8 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l
<b>Įrankiai</b>	Teptukas, volelis arba purkštuvas. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,013–0,015", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.).
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Galima liesti maždaug po 1 val. Kitą grunto „Helmi Pohjamaali“ sluoksnį galima dengti maždaug po 2 val. Dažais „Helmi“ galima dengti maždaug po 5 val.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,3 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	35
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio. Saugoti nuo šalčio

# HELMI POHJAMAALI

## 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

Naujas paviršius

Kruopščiai pašalinkite dulkes ir purvą, kad gruntas kuo geriau sukibtų su paviršiumi.

Anksčiau dažytas arba lakuotas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“, kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti. Grandikliu pašalinkite atšokusį dažų arba lako sluoksnį. Visą paviršių pašlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Jei reikia, paviršiaus nelygumus išlyginkite tinkamu glaistu „Presto“, glaistytas vietas nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

### Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite voleliu, teptuku arba purkštuvu. Didelius plotus denkite voleliu ir išlyginkite teptuku (geriausiai tinka teptukas sintetiniiais šereliais).

Igeriantį akytą paviršių iš pradžių padenkite skiestu gruntu (vandens naudokite 5–10 tūrio proc.), nušlifaukite ir po 2 val. padenkite neskiestu gruntu.

Gruntuotą paviršių po 5 val. galima dengti baldų dažais „Helmi“.

### Irankių valymas

Nuvalyti nuo įrankių dažų/ lako likučius ir išplauti švariu vandeniu įrankius plauti vandeniu. Sukietėjusiems dažams nuo įrankių pašalinti rekomenduojamas Tikkurila Pensselipesu (įrankių valiklis). Pašalinkite grunto likučius ir plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusį gruntą 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 grunto danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl kelias savaites gruntuotą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, švelniai valykite minkštu šepetėliu arba drėgna šluoste.

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal 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. Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpjamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Nesant pakankamam vėdinimui purškiant, naudoti respiratorius su dujų/dulkių filtrais AP EN405:2001).