



TIKKURILA

**LIITU**

DAŽAI, LEIDŽIANTYS RAŠYTI KREIDA

**APIBŪDINIMAS**

Vandeniniai dažai, leidžiantys rašyti ir piešti kreida.

**PASKIRTIS**

Skirta sienoms ir baldams.

**SAVYBĖS**

Naudojami sukurti paviršiumi, ant kurio galima rašyti ir piešti kreida. Kreida gerai prilimpa prie jais dažyto paviršiaus ir lengvai nusivalo.





TIKKURILA

## LIITU

TECHNINIAI DUOMENYS	
<b>Bazė</b>	A BAZĖ, C BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Interjero spalvų paletė „Symphony“, Interjero spalvų paletė „Feel the color“. Spalvinama pagal „Tikkurila“ dažų spalvynus. Iš anksto paruošta juoda spalva.
<b>Blizgumas</b>	Matinis.
<b>Išeiga</b>	8–10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	A BAZĖ: 0.225 l, 0.9 l C BAZĖ: 0.225 l, 0.9 l
<b>Įrankiai</b>	Volelis, teptukas arba purkštuvai. Naudojant įprastą purkštuvą oro slėgis 3–4 bar, purkštuko skersmuo 1,6–1,8 mm, skiedžiama vandeniu (vandens naudojama 15–30 tūrio proc.). Naudojant beorį purkštuvą medžiagos slėgis 140–160 bar, antgalio skersmuo 0,011–0,013", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Naudojant kombinuotąjį purkštuvą medžiagos slėgis 140–160 bar, oro slėgis 2 bar, antgalio skersmuo 0,011–0,013", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.).
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 6 val. Paviršių galima naudoti maždaug po 1 sav.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,2 kg/l, priklausomai nuo spalvos, ISO 2811.
<b>Atsparumas drėgnajam šveitimui</b>	1 klasė (SFS-EN 13300, ISO 11998).
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	39
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio.

# LIITU

## 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.

### Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Pašalinkite purvą ir dulkes. Jei reikia, padenkite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Sienas nugruntuokite gruntu „Varma Primer“, baldus nugruntuokite gruntu „Helmi Primer“ arba „Otex Akva“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją ir leiskite išdžiūti. Pašlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Jei reikia, nugruntuokite tinkamu gruntu, pvz.: „Varma Primer“, „Helmi Primer“ arba „Otex Akva“.

### Viršutinio sluoksnio dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite 1–2 sluoksnius voleliu, teptuku arba purkštuvu.

### Įrankių valymas

Plaukite 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

Galima perdažyti tais pačiais dažais. 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. Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų 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: 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)).