



TIKKURILA

# HARMONY KUVIOINTIMAALI

## APIBŪDINIMAS

Skaidrūs visiškai matiniai specialų efektą suteikiantys akriliniai dažai.

## PASKIRTIS

Skirta gyvenamųjų, biurų, komercinių ir pan. sausų patalpų sienoms.

## SAVYBĖS

Naudojami lygiems sausų patalpų paviršiams, dažytiems dažais „Harmony“.





TIKKURILA

## HARMONY KUVIOINTIMAALI

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Bazė</b>	CAP BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Interjero spalvų paletė „Symphony“, Interjero spalvų paletė „Feel the color“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“.
<b>Blizgumas</b>	Visiškai matinis.
<b>Išėiga</b>	13–18 m <sup>2</sup> /l priklausomai nuo dengimo būdo.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.9 l, 2.7 l
<b>Įrankiai</b>	Dengiama voleliu arba teptuku. Efektui sukurti naudojamas faktūrinis volelis, teptukas arba kt.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 24 val. Paviršius visiškai išdžiūsta ir jį galima naudoti maždaug po 2 d.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1 kg/l priklausomai nuo spalvos, ISO 2811.
<b>Atsparumas plovimui</b>	Galima švelniai valyti drėgna šluoste.
<b>Atsparumas karščiui</b>	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-3).
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	12
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio.

# HARMONY KUVIOINTIMAALI

## 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 30–70 proc.

### Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Pašalinkite purvą ir dulkes. Jei reikia, išlyginkite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Nugruntuokite gruntu „Varma Primer“. 2 kartus padenkite dažais „Harmony“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Kietą ir blizgų paviršių pašlifaukite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. 1–2 kartus padenkite norimos spalvos dažais „Harmony“.

### Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Jei norite, kad dažai būtų skaidresni, skieskite vandeniu (vandens naudokite 5–10 tūrio proc.). Padenkite paviršių plonu dažų sluoksniu naudodami volelį. Nedelsdami suteikite norimą efektą specialiu voleliu, teptuku arba kempine. Denkite maždaug metro pločio juostomis. Rekomenduojama iš pradžių pabandyti išgauti norimą efektą ant storo kartono gabalo ar pan.

### Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. 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 sausu šepetėliu arba sausa šluoste. Labai nešvarų paviršių galite valyti neutraliu (pH 6–8) valikliu sudrėkintu valymo įrankiu. Nuvalytas paviršius neturi būti šlapias. Valiklį skieskite pagal gamintojo instrukciją.

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

### Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti dažais „Harmony“.

### 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)).