



TIKKURILA  
**MAGNETIC**  
MAGNETINIAI DAŽAI

**APIBŪDINIMAS**

Specialūs vandeniniai magnetiniai dažai. Šiais dažais nudažytas paviršius tampa magnetinis ir traukia magnetus. Geriausiai ant jo laikosi stiprūs magnetai.

**PASKIRTIS**

Skirta sausų patalpų sienoms.

**SAVYBĖS**

Naudojami betoniniams, glaistytiems ir gipso-kartono bei medienos drožlių plokštėmis dengtiems paviršiams. Jei netinka pilka spalva, šiais dažais dažytą paviršių galima padengti norimos spalvos vandeniniais vidaus dažais (1–2 sluoksniais). Kuo storesnis viršutinis dažų sluoksnis, tuo silpnesnis dažų „Magnetic“ magnetinis poveikis.

## MAGNETIC

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Spalva</b>	Pilka.
<b>Blizgumas</b>	Matinis.
<b>Išeiga</b>	Maždaug 4,5 m <sup>2</sup> /l. Magnetai geriausiai laikosi dengiant 3 sluoksnius po 1,5 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.5 l, 2.5 l
<b>Skiediklis</b>	Neskiedžiama.
<b>Įrankiai</b>	Volelis arba teptukas.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Maždaug 24 val.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 2,6 kg/l, ISO 2811.
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/i. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 140 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 140 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio. Pasinaudojus pakuotę sandariai uždaryti.



# MAGNETIC

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

### Komponentų maišymas

Neskiedžiama.

### Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Pašalinkite purvą, dulkes ir birias daleles. Jei reikia, trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“. Glaistytas vietas nušlifluokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Nugruntuokite, pvz. gruntu „Varma Primer“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite skiestu plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Blizgų paviršių pašlifluokite šlifavimo popieriumi, kad būtų užtikrintas kuo geresnis dažų sukibimas su paviršiumi. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.

### Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite (maišykite kelias minutes), taip pat permaišykite dengdami. Denkite 3 sluoksnius, gausiai tepkite lygiam paviršiui skirtu voleliu trumpais plaukeliais arba teptuku. Stenkitės, kad dažų danga būtų kuo lygesnė, nes magnetas geriausiai limpa prie lygaus paviršiaus.

Taip pat galite dengti voleliu ir iš karto išlyginti plienine mentele, kad paviršius būtų lygesnis. Kitą sluoksnį denkite maždaug po 24 val.

1 l dažų pakanka maždaug 1,5 m<sup>2</sup> plotui padengti 3 sluoksniais. Toks dažų kiekis užtikrins magnetinį poveikį. Jei reikia, dažais „Magnetic“ dengtą paviršių po 24 val. galima nudažyti „Tikkurila“ vandeniniais vidaus dažais.

### Įrankių valymas

Pasinaudoję nedelsdami kruopščiai nuvalykite dažų likučius ir nuplaukite vandeniu.

### Paviršiaus priežiūra

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

Rekomenduojamas sausas valymas dulkių siurbliu, minkštu šepetiu arba šluoste. Valant drėgna šluoste gali likti žymių.

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, labai atsargiai valykite sausu būdu dulkiu siurbliu, minkštu šepetiu arba šluoste.

### 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.



## MAGNETIC

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

Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).