



TIKKURILA

REMONTTI-ÄSSÄ

PLOVIMUI ATSPARŪS PUSIAU MATINIAI DAŽAI

APIBŪDINIMAS

Betirpikliai akriliniai vidaus dažai.

PASKIRTIS

Skirta sienoms ir luboms. Ypač tinka dažnai plaunamoms patalpoms, pvz., virtuvėms, prieškambariams bei laiptinėms. Netinka baldams.

SAVYBĖS

Naudojami betoniniams, tinkuotiems, glaistytiems, plytiniams ir gipso-kartono, medienos drožlių bei plaušų plokštėms dengtiems interjero paviršiams. Tinka naujiems ir anksčiau dažytiems paviršiams.





TIKKURILA

REMONTTI-ÄSSÄ

TECHNINIAI DUOMENYS	
Bazė	A BAZĖ, C BAZĖ
Spalva	Spalvynai Interjero spalvų paletė „Feel the color“, Interjero spalvų paletė „Symphony“, Spalvų deriniai „Feelings“, Pilkų atspalvių paletė „Deco Grey“, Pilki atspalviai „Deco Grey“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“. Spalvinama pagal „Tikkurila“ dažų spalvynus. Iš anksto paruošta balta spalva (7,2 l pakuotė).
Blizgumas	Pusiau matinis.
Išeiga	Igeriantys paviršiai – 7–9 m ² /l. Neįgeriantys paviršiai – 10–12 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	A BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 18 l C BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l
Įrankiai	Volelis, teptukas arba purkštuvas. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,015–0,021", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.).
Džiūvimo trukmė	Dulkės nelimpa po 30 min. Kitą sluoksnį galima dengti po 2 val.
Tankis (kg/l)	Apie 1,3 kg/l priklausomai nuo spalvos, ISO 2811.
Cheminis atsparumas	Atsparūs cheminiams valikliams ir nestipriems tirpikliams, pvz., vaitspiritui.
Atsparumas drėgnajam šveitimui	1 klasė (SFS-EN 13300, ISO 11998).
Atsparumas karščiui	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-2, ISO 4211-3).
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	40
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių. Pasinaudojus pakuotę sandariai uždaryti. Gaminio negalima ilgai laikyti, jei jis spalvintas, jei pakuotė nesandari arba pradėta naudoti. Spalvintą gaminį sunaudoti per vieną dažymo sezoną. Saugoti nuo šalčio

REMONTTI-ÄSSÄ

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.

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Pašalinkite purvą ir dulkes. Jei reikia, išlyginkite tinkamu glaistu „Presto“. Glaistytas vietas nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Nugruntuokite gruntu „Varma Primer“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Blizgų paviršių pašlifaukite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

Dažymas

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

Įrankių valymas

Įrankius plauti vandeniu. Sukietėjusiems dažams nuo įrankių pašalinti rekomenduojamas Tikkurila Pensselipesu (įrankių valiklis).

Paviršiaus priežiūra

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

Valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu naudodami kempinę arba šluostę. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu naudodami šluostę arba kempinę. Nuvaleg kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Valiklį skieskite pagal gamintojo instrukciją.

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 drėgna šluoste.

Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti tais pačiais arba tos pačios rūšies vandeniniais dažais.

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

Gaminys nepriskiriamas pavojingų gaminių klasei. 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. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1). Mūvėti apsaugines pirštines.