



TIKKURILA

## ARGENTUM PLUS 20

### APIBŪDINIMAS

Specialūs vandeniniai pusiau matiniai vidaus sienų ir lubų dažai. Turi aktyviojo sidabro, neleidžiančio ant dažyto paviršiaus daugintis mikroorganizmams. Dažai „Argentum 20“ atlaiko stiprų mechaninį poveikį sudėtingomis sąlygomis, juos galima valyti gydymo įstaigose naudojamais plovikliais ir dezinfekantais. Išskiria labai mažą LOJ kiekį.

### PASKIRTIS

Sausų ir drėgnų patalpų, kurioms keliami aukšti paviršių atsparumo dilimui bei higienos reikalavimai, sienoms ir luboms. Tinka vestibuliams, laiptinėms, ligoninių koridoriams bei palatomis, plaukimo baseinams ir kt. panašioms patalpoms, kurių paviršiai yra stipriai veikiami mechaniškai.

### SAVYBĖS

Naudojami betoniniams, tinkuotiems, glaistytiems, plytiniais ir įprastomis statybinėmis plokštėmis dengtiems paviršiams. Tinka nedažytiems paviršiams dažyti ir dažų dangai atnaujinti.





TIKKURILA

## ARGENTUM PLUS 20

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Bazė</b>	A BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Interjero spalvų paletė „Symphony“, Pilki atspalviai „Pro Grey“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, Interjero spalvų paletė „Feel the color“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“. Galima spalvinti šviesiomis spalvomis pagal vidaus dažų spalvyną „Tikkurila“.
<b>Blizgumas</b>	Pusiau matinis.
<b>Išėiga</b>	Teorinė išėiga 8–10 m <sup>2</sup> /l. Reali išėiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei nelygumo.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	2,7 l, 9 l, 18 l
<b>Įrankiai</b>	Teptukas, volelis arba purkštuvas. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,015–0,021", skiedžiant vandens naudojama iki 5 tūrio proc.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Galima liesti maždaug po 2 val. Kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 4 val.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,2 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	40
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/a. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 30 g/l. LOJ kiekis gaminyje ne daugiau kaip 1 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio. Negalima laikyti saulėkaitoje, net ir uždengus. Gaminio negalima ilgai laikyti, jei jis spalvintas, jei pakuotė nesandari arba pradėta naudoti. Pasinaudojus pakuotę sandariai uždaryti.

# ARGENTUM PLUS 20

## 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, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Nugruntuokite gruntu „Luja Yleispohjamaali“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją ir leiskite išdžiūti. Pašalinkite atšokusį, birų dažų sluoksnį. Blizgų paviršių pašlifaukite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius bei duobutes užglaistykite tinkamu glaistu, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Glaistytas vietas nugruntuokite gruntu „Luja Yleispohjamaali“.

### Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Denkite 1–2 sluoksnius voleliu, teptuku arba purkštuvu.

### Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius bei gruntinius vandenis ir dirvožemį. 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

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų 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. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminį sandėliavimo metu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1). Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminiu dengtą paviršių. Sudėtyje yra sidabro fosfato stiklas ir 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas. Odos jautrinimo riziką. Mūvėti apsaugines pirštines.