



TIKKURILA

## ARGENTUM PLUS 7

MATINIAI VIDAUS SIENŲ DAŽAI SU VIRUSUS IR BAKTERIJAS\* INAKTYVINANČIA MEDŽIAGA

### APIBŪDINIMAS

Specialūs vandeniniai matiniai vidaus sienų ir lubų viršutinio sluoksnio dažai. Turi sidabro fosfato stiklo, neleidžiančio ant jais dažyto paviršiaus daugintis virusams ir bakterijoms\*. Dažai „Argentum Plus 7“ atlaiko stiprų mechaninį poveikį sudėtingomis sąlygomis, juos galima valyti įprastais gydymo įstaigose naudojamais plovikliais ir dezinfekantais. Turi labai mažą LOJ kiekį.

\*Dažų „Argentum Plus 7“ poveikis galvijų koronavirusui (S379 Riems) išbandytas pagal standartą ISO 21702:201, poveikis bakterijoms išbandytas pagal standartą ISO 22196 (Plastikinių ir kitokių neaktyvų paviršių antibakterinio aktyvumo nustatymas.). Bandymus atliko laboratorija „Eurofins“.

### PASKIRTIS

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

### SAVYBĖS

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





## ARGENTUM PLUS 7

## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Bazė</b>	A BAZĖ
<b>Spalva</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“, Color Now 2023, Tikkurila X Marie Olsson Nylander Šviesios spalvos gali būti tonuojamos spalvomis iš „Tikkurila Symphony“ 2436 spalvų paletės.
<b>Blizgumas</b>	Matinis.
<b>Išeiga</b>	Teorinė išeiga 8–10 m <sup>2</sup> /l. Reali išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei nelygumo.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	2,7 l, 9 l, 18 l
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.
<b>Įrankiai</b>	Teptukas, volelis arba purkštuvai. 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 1,3 kg/l, ISO 2811.
<b>Cheminis atsparumas</b>	Atsparus cheminiams valikliams ir tirpikliams, pvz., vaitspiritui,
<b>Atsparumas plovimui</b>	Labai geras. Galima plauti ligoninėse naudojamomis valymo ir dezinfekavimo priemonėmis.
<b>Atsparumas drėgnajam šveitimui</b>	1 klasė pagal standartą SFS-EN 13300; ISO 11998.
<b>Atsparumas karščiui</b>	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-2, ISO 4211-3).
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	38



TIKKURILA

## ARGENTUM PLUS 7

### Ypatinga savybė

Pasižymi stipriu inaktyvinamuoju poveikiu galvijų koronavirusui  
Atlikus kiekybinį nešiklių bandymą pagal standartą ISO 21702:201 nustatytas didelis gaminio inaktyvinamasis poveikis galvijų koronavirusui (S379 Riems). Bandymą atliko laboratorija „Eurofins“ (bandymo ataskaitos parengimo data: 2022 m. vasario 3 d.).

### Antibakterinio poveikio nustatymas

Antibakterinis dažų poveikis išbandytas pagal standartą ISO 22196. Naudotos bakterijos *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538P) ir *Escherichia coli* (ATCC 8739), išlaikyta 24 val.

### LOJ

Subkategorija A/a. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 30 g/l. LOJ kiekis gaminyje ne daugiau kaip 1 g/l.

### Sandėliavimas

Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių. Pasinaudojus pakuotę sandariai uždaryti. Saugoti nuo šalčio Tik profesionaliam naudojimui.

# ARGENTUM PLUS 7

## 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“.

### Paviršiaus priežiūra

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 šepetėliu, drėgna šluoste arba kempine.

Valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu naudodami minkštą šepetį, kempinę arba šluostę. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu. Nuvalę kruopščiai nuskalaukite vandeniu.

### Dangos atnaujinimas

Kad danga išlaikytų ypatingas dažų „Argentum Plus 7“ savybes, perdažyti reikia tais pačiais dažais. Perdažius kitais dažais šių savybių neliks.

### 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

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 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. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminį sandėliavimo metu. Sudėtyje yra BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminiu dengtą paviršių. Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Gali jautrinti odą. Mūvėti apsaugines pirštines.