



TIKKURILA

# ARGENTUM PLUS 7

MATĒTA, HIGIĒNISKA SPECIĀLĀ IEKŠDARBU KRĀSA

## APRAKSTS

Argentum Plus 7 ir ūdens bāzes, matēta, speciāla apdares krāsa sienām un griestiem iekštelpās. Krāsa ir izstrādāta, lai aizsargātu un padarītu skaistākas sarežģīti lietojamas virsmas. Argentum Plus 7 ir augsta nodilumizturība, un to var tīrīt ar slimnīcās izmantotajiem mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. Formulai ir ļoti zems GOS emisijas līmenis. Tā satur aktīvo sudraba fosfāta stiklu, kas aizsargā krāsoto virsmu no noteiktu vīrusu un baktēriju augšanas.

## IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Sienu un griestu virsmas sausās un mitrās telpās, kurās ir nepieciešama augsta nodilumizturība un augsts higiēnas līmenis. Piemēram, vestibilos, kāpņu telpās, slimnīcas koridoros, palātās un citas līdzīgas telpās, kas pakļautas lielai slodzei.

## PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota betona, ģipškartona, špaktelētu, ķieģeļu un citu izplatītu plātņu virsmu krāsošanai. Piemērota jaunām un iepriekš krāsotām virsmām.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 10.11.2023

## ARGENTUM PLUS 7

TEHNISKIE DATI	
<b>Bāzes krāsas</b>	A BĀZE
<b>Toņi</b>	Tikkurila Symphony 2436 - toņu karte, Pro Grey - toņu karte, Izjūti krāsas 2020 - toņu karte, Izjūti krāsas - toņu karte, Color Now 2022, Color Now 2023, Tikkurila X Marie Olsson Nylander Tonējama gaišajos toņos saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm.
<b>Spīdums</b>	Matēts. 5/RT-klase
<b>Patēriņš</b>	Teorētiskais patēriņš: 8-10 m <sup>2</sup> /l. Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes, apstākļiem, apstrādājamās virsmas formas un raupjuma.
<b>Iepakojumi</b>	2.7 l, 9 l, 18 l
<b>Šķīdinātājs</b>	Ūdens
<b>Uzklāšanas metode</b>	Rullis, ota vai izsmidzinātājs. Bezgaisa izsmidzinātāja sprauslai jābūt 0.015" - 0.021", atšķaidīšana 0 - 5 % no tilpuma.
<b>Žūšanas laiks</b>	Var pieskarties apm. pēc 2 stundām. Var pārkrāsot apm. pēc 4 stundām.
<b>Blīvums (kg/l)</b>	apm. 1.3 kg/l, ISO 2811.
<b>Ķīmiskā izturība</b>	Iztur mazgāšanas līdzekļus un šķīdinātājus, piemēram, vaitspirtu
<b>Noturība pret mazgāšanu</b>	Ļoti laba. Iztur arī mazgāšanu ar mazgāšanas līdzekļiem un dezinfekcijas līdzekļiem, kurus izmanto slimnīcās.
<b>Noturība pret mitru berzi</b>	SFS-EN 13300 kalse I, ISO 11998.
<b>Karstumizturība</b>	85 °C, ISO 4211-2 un ISO 4211-3
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma (%)</b>	38

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 10.11.2023

## ARGENTUM PLUS 7

### Īpašā iezīme

Augstas vīrusu inaktivējošas īpašības pret liellopu koronavīrusu:  
Izmantojot kvantitatīvo nesēja testu saskaņā ar ISO 21702: 201, produkts ir pārbaudīts, lai parādītu augstu vīrusu inaktivējošo aktivitāti pret liellopu koronavīrusu (S379 Riems). Pārbaudi veica Eurofins laboratorija (testa ziņojuma datums: 2022. gada 3. februāris).

Antibakteriālās aktivitātes noteikšana:  
Krāsotās virsmas antibakteriālā aktivitāte ir pārbaudīta saskaņā ar ISO 22196. Izmantotie baktēriju celmi bija Staphylococcus aureus ATCC 6538P un Escherichia coli ATCC 8739 ar 24h iedarbības laiku.

### GOS

(kat A/a) 30g/l (2010)  
Argentum Plus 7 maksimālais GOS saturs 1g/l.

### Uzglabāšana

Sargāt no sala un tiešiem saules stariem. Atvērta tara rūpīgi jāaizver. Sargāt no sala Tikai profesionālai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

# ARGENTUM PLUS 7

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt sausai, gaisa temperatūrai virs +10 °C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80 %.

### Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas:

No nekrāsotām virsmām notīrīt netīrumus un putekļus. Ja nepieciešams, iedobumus un plaisas aizpildīt ar piemērotu špakteltepi. Nošpaktelētās vietas noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus. Nogruntēt ar Āssā 1 vai Luja gruntskrāsu.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Ievērojot lietošanas pamācību, iepriekš krāsotas virsmas nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli un ļaut nožūt. Noņemt atlukušo, atslāņojušos krāsu. Noslīpēt krāsotās virsmas. Iedobumus un plaisas aizpildīt ar piemērotu špakteltepi. Špaktelētās vietas nogruntēt ar Āssā 1 vai Luja gruntskrāsu.

### Krāsošana

Pirms lietošanas Argentum Plus 7 rūpīgi samaisīt. Uzklāt 1-2 kārtas ar otu, rullīti vai izsmidzināšanu.

### Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

### Virsmas kopšana

Ar krāsoto virsmu dažas nedēļas jāapietas saudzīgi, jo galējo cietību un izturību normālos apstākļos krāsa sasniedz pēc 1 mēneša. Ja virsmas nepieciešams tīrīt ātrāk, tās viegli tīra ar mīkstu birsti vai lupatu.

Virsmas tīrīt ar neitrālu (pH 6-8) mazgāšanas līdzekli un birsti, sūkli vai lupatu. Ļoti netīras virsmas var tīrīt ar viegli sārmainu (pH 8-10) mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas virsmas rūpīgi jānoskalo. Jāievēro mazgāšanas līdzekļa ražotāja pamācības attiecībā uz atšķaidīšanu.

### Remontkrāsošana

Apstrādātā virsma saglabā savas īpašības visa apkopes intervāla laikā. Ar Argentum Plus 7 krāsu krāsotas virsmas pārkrāsot ar to pašu krāsu, lai saglabātu funkcionalitāti. Pārkrāsošana ar cita veida ūdens bāzes krāsu var radīt krāsas īpašību zudumu.

### Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons, 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Šī krāsa satur biocīdu produktu sausās plēves saglabāšanai. Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC) un Sudraba fosfāta stikls. Ādas sensibilizācijas risks. Izmantot aizsargcimdus.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.