



TIKKURILA

## ARGENTUM PLUS 20

VIIRUSEID JA BAKTEREID INAKTIVEERIVA AINEGA SISESEINAVÄRV

### TÜÜP

Argentum Plus 20 on veepõhine poolmatt spetsiaalvärv seintele ja lagedele. Toode sisaldab toimeainena aktiivhõbedat, mis kaitsab värvitud pinda mikroorganismide leviku eest. Argentum Plus 20 peab vastu intensiivsele koormusele keerulistes tingimustes ning puhastamisele ka haiglates kasutatavatele pesu- ja desinfitseerimisvahenditele.

Toote valemis on väga madal lenduvate orgaaniliste ühendite tase.

### KASUTUSKOHAD

Seina- ja laepinnad kuivades ja märgades ruumides, kus pinnalt oodatakse suurepäraselt kulumiskindlust ja kõrget hügieenitaset. Näiteks fuajeed, trepikojad, haigla koridorid, patsientide ruumid, ujula ja muud sellised ruumid, kus pinnad on suure koormuse all.

### TOOTE OMADUSED

Betoonile, krohvile, pahteldatud ja tellispindadele jm levinumatele ehitusplaatpindadele sisetingimustes. Sobib nii esmakordseks pealekandmiseks kui ka hooldusvärvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 22.06.2022

## ARGENTUM PLUS 20

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv
Toonid	<b>Värvikaardid:</b> Symphony värvikaart, Pro Grey värvikaart, Tunnetu Värv UUS (Feel the Color), Tunnetu Värv (Feel the Color) värvikaart, Aasta värv ja kollektsioon 2022. Toonitav heledates toonides Tikkurila värvikaartide järgi.
Läige	Poolmatt. 4/RT-klass
Katvus	Teoreetiline katvus: 8-10 m <sup>2</sup> /l. Praktiline katvus sõltub pealekandmisviisist, tingimustest, kujust, pinnakattest ning töödeldava pinna karedusest.
Pakendid	2.7 l, 9 l, 18 l
Lahusti	Vesi
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,015" – 0,021" - vedeldada 0–5% värvi mahust.
Kuivamisaeg	Puutekuiv- u. 2 tundi. Ülevärvitav- u. 4 tundi.
Tihedus (kg/l)	umbes 1,2 kg/l, ISO 2811.
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja lahustitele, näiteks lakibensiinile.
Pesukindlus	Väga hea. Talub ka pesuaineid ja desinfitseerivaid vahendeid, mida kasutatakse haiglates.
Märghõõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass I, ISO 11998.
Kuumakindlus	85 °C, ISO 4211-2 ja ISO 4211-3
Kuivainesisaldus, mahu-%	40

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 22.06.2022

## ARGENTUM PLUS 20

<b>Eriomadus</b>	<p>Omab kõrgeid viirust inaktiveerivaid omadusi veiste koroonaviiruse vastu:</p> <p>Toodet on testitud, et näidata kõrget viirust inaktiveerivat toimet veiste koroonaviiruse (S379 Riems) vastu, kasutades kvantitatiivset kandjatesti vastavalt standardile ISO 21702:201. Katse viis läbi Eurofins'i laboratoorium (katsearuande kuupäev: 3. veebruar 2022).</p> <p>Antibakteriaalse aktiivsuse määramine:</p> <p>Värvitud pinna antibakteriaalset aktiivsust on testitud vastavalt ISO standardile 22196, 24-tunnine kokkupuude. Kasutatud bakteritüved olid Staphylococcus aureus ATCC 6538P ja Escherichia coli ATCC 8739.</p>
<b>LOÜ</b>	<p>(Alaliik A/a) 30g/l (2010). Argentum Plus 20 sisaldab LOÜ maksimaalselt 1 g/l.</p>
<b>Ladustamine</b>	<p>Kaitsta külma eest. Mitte hoida otsese päikesevalguse käes, isegi mitte kätte all. Toonitud toode või toode, mis ei ole korralikult suletud või poolik pakend ei talu pikaajalist hoiustamist. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.</p>

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

# ARGENTUM PLUS 20

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur vähemalt +10 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Ebatasasused pahtelda sobiva pahtliga. Pärast kuivamist lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Krundi Vivacolor Primer 1 või Luja Yleispohjamaali kruntvärviga.

Varem värvitud pinnad:

Pese pind Maalipesu puhastusvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Eemalda lahtine, kooruv vana värvikiht. Lihvi kõvad ja läikivad värvipinnad matiks. Ebatasasused, õõnsused, praod pahtelda sobiva pahtliga. Krundi pahteldatud kohad Vivacolor Primer 1 või Luja Yleispohjamaali kruntvärviga.

### Värvimine

Sega Argentum Plus 20 enne kasutamist hoolikalt läbi. Värv 1-2 kihti rulli, pintsi või värvipihustiga.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku tugevuse ja kulumiskindluse normaalingimustes umbes 1 kuu jooksul. Juhul kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades veega niisutatud pesukäsna või -lappi. Pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest.

Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusainega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrduvad pinna puhastamiseks kasuta kergelt leeliselist (pH 8-10) pesulahust. Peale pesemist loputa pind veega. Lahuse valmistamisel järgi selle tootja antud soovitusi.

### Hooldustöötlus

Värvitud pind säilitab oma funktsionaalsuse värvikihi hooldusvälba jooksul. Argentum Plus 20 värviga värvitud pinnale tuleb hooldusvärvimine teha sama tootega, et säiliks funktsionaalsus. Muude toodetega värvides kaotab pind oma eriomadused.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab C(M)IT/MIT (3:1). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb kuivanud kilet. Sisaldab hõbefosfaatklaas ja 3-jodo-2-propüülnüübutüülkarbamaat. Naha sensibiliseerimise risk. Kanda kaitsekindaid.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.