



TIKKURILA

ARGENTUM PLUS 7

MATT SISEVÄRV VIIRUSEID JA BAKTEREID* INAKTIVEERIVA AINEGA

TÜÜP

Veepõhine matt spetsiaalvärv seintele ja lagedele sisetingimustes. Sisaldab hõbefosfaatklaasi, mis kaitses värvitud pinda mikroorganismide (viiruste ja bakterite*) kasvu eest. Vastupidav intensiivsele koormusele keerulistes tingimustes ning haiglates kasutatavatele pesu- ja desinfitseerimisvahenditele. Keskkonnasõbraliku tootena on koostises väga madal lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) tase.

*Argentum Plus 7 on testitud veiste koroonaviiruse (S379 Riems) vastu vastavalt standardile ISO 21702:201 ja bakterite vastu vastavalt standardile ISO 22196. Eurofins Laboratory teostas antibakteriaalse aktiivsuse mõõtmist plastidel ja muudel mittepoorsetel pindadel.

KASUTUSKOHAD

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

Sobib nii esmakordseks värvimiseks kui ka hooldusvärvimiseks nt enamike ehitusplaat-, betoon-, krohv-, tellis- ja pahtelpindadele sisetingimustes.

TOOTE OMADUSED

Madal lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) tase.

Vastupidav intensiivsele koormusele keerulistes tingimustes ning haiglates kasutatavatele pesu- ja desinfitseerimisvahenditele.

Kaitses värvitud pinda mikroorganismide (viiruste ja bakterite*) kasvu eest.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 11.08.2022

ARGENTUM PLUS 7

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv
Toonid	Symphony värvikaart, Pro Grey värvikaart, Tunnetu Värvu UUS (Feel the Color), Tunnetu Värvu (Feel the Color) värvikaart, Aasta värv ja kollektsioon 2022, Aasta värv ja kollektsioon 2023, Tikkurila X Marie Olsson Nylander Toonitav heledates toonides Tikkurila värvikaartide järgi.
Läige	Matt. 5/RT-klass
Katvus	Teoreetiline katvus (1x värvimisel): 8-10 m ² /l. Praktiline katvus sõltub pealekandmisviisist, tingimustest, kujust, pinnakattest ning töödeldava pinna karedusest.
Lahusti	Vesi
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurvepihusti- ava läbimõõt 0,015" – 0,021"- vedeldada 0–5% värvu mahust.
Kuivamisaeg	Puutekuiv- u. 2 tundi. Ülevärvitav- u. 4 tundi.
Tihedus (kg/l)	umbes 1.3 kg/l, ISO 2811
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja lahustitele, näiteks lakibensiinile.
Pesukindlus	Väga hea. Talub ka pesuaineid ja desinfitseerivaid vahendeid, mida kasutatakse haiglates.
Märghõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass I, ISO 11998.
Kuumakindlus	85 °C, ISO 4211-2 ja ISO 4211-3
Kuivainesisaldus, mahu-%	38

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

ARGENTUM PLUS 7

Eriomadus	<p>Omad kõrgeid viirust inaktiveerivaid omadusiveiste 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 antibakteriaalsel aktiivsust on testitud vastavalt ISO standardile 22196, 24-tunnine kokkupuude. Kasutatud bakteritüved olid Staphylococcus aureus ATCC 6538P ja Escherichia coli ATCC 8739.</p>
LOÜ	<p>(Alaliik A/a) 30g/l (2010). Argentum Plus 7 sisaldab LOÜ maksimaalselt 1 g/l.</p>
Ladustamine	<p>Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Kaitsta külma eest. Ainult professionaalseks kasutamiseks.</p>

ARGENTUM PLUS 7

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur peab olema 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 lihvimestolm. Krundi Vivacolor Primer 1 või Luja Yleispohjamaaligruntvärviga.

Varem värvitud pinnad:

Pese pind Maalipesu või Vivacolor Special Clean 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 Yleispohjamaaligruntvärviga.

Värvimine

Sega Argentum Plus 7 enne kasutamist hoolikalt läbi. Värv 1-2 kihti rulli, pintsli 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.

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 säilib oma funktsionaalsuse värvikihi hooldusvälba jooksul. Argentum Plus 7 värviga värvitud pinnale tuleb hooldusvärvimine teha sama tootega, et säiliks funktsionaalsus. Muude toodetega värvides kaotab pind oma eriomadused.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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 reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Värv sisaldab biotsiidi, mis kaitseb kuivanud kilet. Sisaldab 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC) ja Hõbe fosfaatklaas. 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.