



TIKKURILA

## ARGENTUM PLUS 20

ПОЛУМАТОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН С АГЕНТОМ, ИНАКТИВИРУЮЩИМ ВИРУСЫ И БАКТЕРИИ\*

### ТИП

Argentum Plus 20 — это водоразбавляемое специальное полуматовое финишное покрытие для внутренних стен и потолков. В его состав входит стеклофосфат серебра, которое защищает окрашенную поверхность от роста вирусов и бактерий\*.

Краска Argentum Plus 20 устойчива к интенсивному износу в сложных условиях эксплуатации и может очищаться с применением распространённых моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинских учреждениях.

Формула отличается очень низким уровнем эмиссии ЛОС (летучих органических соединений) и имеет сертификат M1. Краска соответствует требованиям по эмиссии и содержанию ЛОС в системах экологической сертификации LEED v4 (по методике, принятой для проектов вне США) и BREEAM.

\*Продукт протестирован на вирусную активность против коронавируса крупного рогатого скота (штамм S379 Riems) согласно стандарту ISO 21702:201, а также на антибактериальную активность согласно стандарту ISO 22196 — «Оценка антибактериальной активности на пластике и других непористых поверхностях». Испытания проведены лабораторией Eurofins

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности стен и потолков в сухих и влажных помещениях, где требуется высокая стойкость к износу и высокий уровень гигиены.

Подходит, например, для вестибюлей, лестничных клеток, коридоров больниц, палат и других помещений с интенсивной эксплуатацией.

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окрашивания бетона, штукатурки, шпатлёвки, кирпича и других распространённых строительных плит. Подходит как для первичного нанесения, так и для последующего обновления покрытия.



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

## ARGENTUM PLUS 20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Цвет</b>	Светлые оттенки могут быть заколерованы в цвета Tikkurila
<b>Блеск</b>	Класс стойкости к мытью: 4/RT
<b>Расход</b>	Теоретический расход: 8–10 м <sup>2</sup> /л. Фактический расход зависит от способа нанесения, условий, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Валик, кисть или распылитель. — при безвоздушном распылении используйте сопло 0,015"–0,021" — разбавление: 0–5 % по объёму.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания «на отлип»: приблизительно 2 часа. Возможность повторного нанесения: приблизительно 4 часа.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Плотность: приблизительно 1,2 кг/л, согласно стандарту ISO 2811.
<b>Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)</b>	Sd = 0,16 м, толщина плёнки — 50 мкм.
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчив к чистящим химикатам и растворителям, таким как уайт-спирит.
<b>Стойкость к мытью</b>	Очень хорошая. Также выдерживает мойку с использованием моющих и дезинфицирующих средств, применяемых в медицинских учреждениях.
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	Класс покрытия по стандарту SFS-EN 13300 — I, соответствует ISO 11998 — высокая стойкость к влажной чистке и истиранию.
<b>Термостойкость</b>	Температурная стойкость: 85 °С, в соответствии со стандартами ISO 4211-2 и ISO 4211-3.
<b>Сухой остаток по объёму (%)</b>	40
<b>Сухой остаток по массе (%)</b>	50

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

## ARGENTUM PLUS 20

<b>Отличительные свойства</b>	<p>Обладает высокой активностью по инактивации вируса коронавируса крупного рогатого скота:</p> <p>Продукт протестирован на высокую вирусную инактивирующую активность против коронавируса КРС (штамм S379 Riems) с использованием количественного метода на носителе согласно стандарту ISO 21702:201. Тест был проведён лабораторией Eurofins, дата отчёта — 3 февраля 2022 года.</p> <p>Определение антибактериальной активности:</p> <p>Антибактериальная активность окрашенной поверхности протестирована согласно стандарту ISO 22196. В испытаниях использовались бактериальные штаммы <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P и <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 в течение 24 часов.</p>
<b>Предельная величина ЛОС</b>	<p>(кат. A/a) 30 г/л (2010)</p> <p>Argentum Plus 20 содержит ЛОС (летучие органические соединения) не более 1 г/л.</p>

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

# ARGENTUM PLUS 20

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха — не ниже +10°C, а относительная влажность — менее 80%.

### Предварительная подготовка

еокрашенные поверхности:

Удалите грязь и пыль с поверхности. При необходимости зашпаклюйте поверхность подходящей шпатлёвкой Presto и отшлифуйте после высыхания. Удалите шлифовальную пыль. Загрунтуйте поверхность грунтовкой Ässä 1 или Luja Universal Primer.

Ранее окрашенные поверхности:

Вымойте поверхность с помощью мощного средства Maalipesu согласно инструкции и дайте ей высохнуть. Удалите отслаивающуюся краску. Отшлифуйте окрашенные участки. Зашпаклюйте трещины и неровности подходящей шпатлёвкой Presto или Prestonit. Загрунтуйте выровненные участки грунтовкой Ässä 1 или Luja Universal Primer.

### Окраска

Перед применением тщательно перемешайте Argentum Plus 20. Наносите 1–2 слоя с помощью валика, кисти или краскопульты.

### Эксплуатация поверхности

После окрашивания поверхности следует обрабатывать с осторожностью в течение нескольких недель, так как продукт достигает окончательной твёрдости и прочности при нормальных условиях примерно через месяц.

Если необходимо очистить поверхность вскоре после нанесения покрытия, делайте это аккуратно — с помощью мягкой щётки или влажной ткани.

Для очистки используйте нейтральный моющий раствор (pH 6–8) с влажной тканью, губкой или щёткой. Загрязнённые участки очищайте слабощелочным моющим раствором (pH 8–10). После очистки тщательно промойте поверхность. При приготовлении раствора необходимо соблюдать инструкции производителя мощного средства по разбавлению.

### Ремонтная окраска

Обработанная поверхность сохраняет свои функциональные свойства в течение всего срока межремонтного окрашивания. Поверхности, покрытые Argentum Plus 20, должны обслуживаться с использованием того же продукта, чтобы сохранить свои характеристики. При обработке другими материалами поверхность теряет свои специальные свойства.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.