



TIKKURILA

# TIKKURILA ARGENTUM 20

АРГЕНТУМ 20

## ТИП

Специальная полуматовая краска для стен и потолков в помещениях с высокими требованиями к соблюдению гигиены.

Продукт содержит активное серебро, которое при соблюдении режима гигиены помещения предотвращает рост бактерий на окрашенной поверхности. Протестирована согласно стандарту ISO 22196 с периодом воздействия 24 часа. Штамм классы: 04, 05 и 06.

Одобрена для использования в пищевой промышленности, исключая прямой контакт с продуктами питания, согласно Гигиеническому Сертификату PZH Национального Института Гигиены, Польша.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стены и потолки в помещениях с большими эксплуатационными нагрузками и высокими требованиями к соблюдению гигиены поверхностей. Например, больничные коридоры, палаты, холлы, лестницы и др.

## ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных поверхностей, в том числе из гипсокартона, древесностружечных и древесноволокнистых плит внутри помещений. Подходит для окраски как новых, так и ранее окрашенных поверхностей.



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

## TIKKURILA ARGENTUM 20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	А
<b>Цвет</b>	Колеруется в светлые оттенки по каталогу цветов Tikkurila Symphony.
<b>Блеск</b>	Полуматовый.
<b>Расход</b>	Теоретический расход - 8-9 м <sup>2</sup> /л. Практический расход зависит от способа и условий при нанесении, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
<b>Фасовка</b>	0.9 л, 2.7 л, 9 л
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Наносите валиком, кистью, распылителем. При нанесении безвоздушным распылением применять сопло 0,015"–0,021". При необходимости, допускается разбавление до 5% по объему.
<b>Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)</b>	От пыли – 2 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,2 кг/л.
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчива к растворителям, например, к уайт-спириту.
<b>Стойкость к мытью</b>	Отличная. Устойчива к сильным моющим и дезинфицирующим средствам, применяемых в больницах.
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	1 класс по ISO 11998 и EN 13300.
<b>Термостойкость</b>	85°С, ISO 4211-2 и ISO 4211-3
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	40

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 20

<b>Отличительные свойства</b>	<p>Результат определения антибактериальной активности</p> <p>Тестирование бактерицида, содержащегося в продукте, согласно стандарту ISO 22196. При тестировании использовались штаммы бактерий <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P и <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739, продолжительность воздействия 24 ч.</p> <p>Краска одобрена для использования в пищевой промышленности (Национальный Институт Гигиены, Польша; Гигиенический Сертификат)</p>
<b>Предельная величина ЛОС</b>	<p>(cat A/a) 30г/л (2010). Argentum 20 содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.</p>
<b>Хранение и транспортировка</b>	<p>Защищать от мороза. Не хранить под прямыми лучами солнца. Заколерованный продукт, или продукт в неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения. Аккуратно закрыть тару для последующего использования. Хранить в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги и тепла.</p>
<b>Гигиенический сертификат</b>	<p>ДА</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.

# TIKKURILA ARGENTUM 20

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

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

### Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Поверхность очистить от загрязнений и пыли. При необходимости, выровнять поверхность подходящей шпатлевкой, высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости, загрунтовать, например, универсальной грунтовкой Tikkurila Luja.

Ранее окрашенные поверхности:

Очистить поверхность моющим средством Tikkurila Maalipesu в соответствии с инструкцией по применению и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить скребком. Гладкую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости, выровнять поверхность подходящей шпатлевкой. Высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить. При необходимости, перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой Tikkurila Luja.

### Окраска

Перед применением краску тщательно перемешать. Нанести кистью, валиком или распылением в 1–2 слоя.

### Очистка инструментов

Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить с помощью мощного средства Tikkurila «Pensselipesu».

### Эксплуатация поверхности

Избегать очистки свежеокрашенной поверхности. Покрытие достигает своей окончательной прочности и стойкости при нормальных условиях в течение одного месяца после окраски. В случае необходимости, для очистки покрытия в данный период, можно применить легкую очистку мягкой щеткой или губкой.

Через месяц после окраски готовое покрытие можно очистить нейтральным (pH 6–8) раствором моющего средства или слабо-щелочным раствором (pH 8–10) соблюдая инструкции производителя. Тщательно промойте поверхность после очистки. Для очистки покрытия можно применить мягкую щетку, губку или ткань.

### Ремонтная окраска

Поверхности, окрашенные краской Tikkurila Argentum 20, можно перекрасить краской Tikkurila Argentum 20 для пролонгированной бактерицидной защиты. Поверхность теряет бактерицидные свойства, если обрабатывается другими материалами.

### Окружающая среда и безопасность

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Токсично для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде. Содержит смесь 1,2-бензотиазол-3(2H)-она, 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она (3:1) и 2-октил-2H-изотиазол-3-он. Может вызвать аллергическую реакцию. Применять с использованием защитных перчаток. Избегать попадания в окружающую среду. Данная краска содержит biosidivalmistetta, защищающее сухую окрашенную поверхность. Содержит хлорид серебра, 2-октил-2H-изотиазол-3-он. На материал имеется паспорт безопасности.

Приведенная 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 несем 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.