

**ТИП ПРОДУКТА**

Акрилатная, вододисперсионная, матовая краска, содержащая BioCote® антимикробная технология на основе ортофосфата серебра, обеспечивающая непрерывную защиту окрашенной поверхности от появления и размножения микроорганизмов.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для использования внутри помещений. Для стен и потолков, которые должны легко чиститься и противостоять истиранию. Рекомендуемые объекты, где свойства специального акрилата играют важную роль, это: больницы, поликлиники, другие учреждения здравоохранения, санатории, детские сады, школы, другие общественные места, а также помещения пищевой промышленности и общепита.

BIORA CLEAN применяется по загрунтованным бетонным, оштукатуренным, зашпательеванным поверхностям, а также по кирпичу и поверхностям строительных плит согласно инструкции. Подходит для перекраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и дисперсионными красками.

**ОДОБРЕНИЯ**

Категории **M1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.  
Краска получила право использовать символ Ассоциации аллергиков и астматиков Финляндии.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Активный ингредиент**

Эффективность BIORA CLEAN основывается на антимикробной технологии BioCote®. Антимикробная эффективность испытана в соответствии со стандартом 22196:2011. Количество бактерий кишечной палочки и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA) снизилось на покрытии на 95% - 99,99%. Тестирование было проведено в независимой лаборатории.

**Содержание сухих веществ**

Прим. 37 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)**

EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л

**Практический расход**

6 - 8 м<sup>2</sup>/л

**Плотность**

прим. 1,3 г/мл

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %****- от пыли**

через 1 час

**- нанесение следующего**

через 3 часа

**слоя**

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Покрытие набирает окончательную твердость и прочность при нормальных условиях в течение 1 месяца.

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

**Глянец**

Матовая

**Цвета**

Базы 1 и 3, колеруются по каталогам цветов для внутренних и наружных работ.

**Стойкость к мытью и истиранию**

Износостойкость окрашенной поверхности очень хорошая.

Окрашенная поверхность устойчива к частому мытью.

Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

Выдерживает более 10 000 проходов щеткой, SFS 3755.

**Упаковочные размеры**

База 1 и 3: 0,9 L. 2,7 L, 9 L

(доступность зависит от страны)

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО****ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.

Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.

Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.

Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.

**Грунтовка**

Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные и кирпичные поверхности, древесно-стружечные плиты, гипсовые плиты и древесно-волокнистые плиты загрунтовать грунтовочной краской для стен и потолков BIORA PRIMER.

Стальные поверхности загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

**Нанесение**

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

BIORA CLEAN наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.

Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".

**Условия нанесения**

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

**Уход за окрашенной поверхностью**

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной поверхностью следует проводить аккуратно.

Окрашенную поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). Сильно загрязненные поверхности можно чистить слабыми щелочными моющими средствами (pH 8 - 10). После обработки моющим средством поверхность промыть чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

**Хранение**

Защищать от мороза.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества TEKNOS. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.



VE\_2394\_Tuoteseloste.pdf