

**ТИП КРАСКИ
ПРИМЕНЕНИЕ**

Водоразбавляемая, матовая акрилатная дисперсионная краска для внутренних стен.

Краска легко наносится, образуя ровную матовую поверхность.

BIORA 7 подходит для покраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных и кирпичных поверхностей, а также древесно-стружечных и др. плит.

Изделие относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

Краска получила право использовать символ Ассоциацией аллергиков и астматиков Финляндии и знак экологической сертификации Северных стран, "Знак Лебедя".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 38 объемных %

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

Практический расход

Ранее окрашенная поверхность	10 - 12 м ² /л
Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита	7 - 10 м ² /л
Бетонная и оштукатуренная поверхность	4 - 7 м ² /л

Плотность 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через ½ часа

- нанесение следующего слоя через 1 час

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

Разбавитель, очистка инструментов

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Глянец

Матовая

Цвета

Имеется два базы, которым колерованием можно придать все цвета по карте цветов для внутренних поверхностей.

Стойкость к мытью и стиранию

Износостойкость окрашенной поверхности умеренная.

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

Выдерживает более 5000 проходов щеткой, SFS 3755.

Упаковочные размеры

(доступность зависит от страны)

База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Новые поверхности очистить от пыли и грязи.</p> <p>Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.</p> <p>Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.</p> <p>С поверхностей, окрашенных клеевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью.</p> <p>Выравненные распылителем неводостойкие поверхности потолка рекомендуется загрунтовать грунтовкой на растворителе, например, адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.</p> <p>Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.</p>
Грунтовка	<p>Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные и кирпичные поверхности, стружечные плиты, гипсовые плиты и древесно-волокнистые окрашивают непосредственно краской для стен BIORA 7 или загрунтовать краской для грунта и потолка BIORA 3.</p> <p>Стальные поверхности загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.</p>
Нанесение	<p>Краску тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>При необходимости краску разбавить водой.</p> <p>Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.</p> <p>Подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,017 - 0,021".</p>
Условия нанесения	<p>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%.</p> <p>Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	<p>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.</p> <p>Окрашенная поверхность может быть подвергнута легкой чистке. При очистке использовать влажную мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств.</p>
Хранение	<p>Защищать от мороза.</p>

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 ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_288_Tuoteseloste.pdf