

# Wall 4

Краска для стен

Помогает скрыть мелкие дефекты  
Легко наносится  
Легко очищается

Совершенно матовая (4) водно-дисперсионная легко очищаемая (класс 1, EN 13300) краска для внутренних работ. Помогает скрыть мелкие дефекты, даёт безупречный результат. Краски Green Line сертифицированы экологическим знаком Nordic Swan Ecolabel и одобрены союзом по астме и аллергии. Продукты содержат минимальное количество летучих органических соединений (ЛОС).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Область применения</b>	Стены и потолки в сухих помещениях (спальни, детские, гостиные, жилые помещения, офисы, школы, детские сады и пр. общественные помещения). Применяется для новых и ранее окрашенных гипсокартонных, зашпаклёванных, оклеенных обоями поверхностей.
<b>Блеск</b>	Совершенно матовый
<b>Расход 1х</b>	10-12 м <sup>2</sup> /л на ранее окрашенной гладкой поверхности, 7-9 м <sup>2</sup> /л на гипсокартонной и зашпаклёванной поверхности.
<b>Тонирование</b>	Краска используется белой или тонируется в светлые тона (база А) согласно интерьерным картам Tikkurila. Рекомендуем использовать пробник цвета Color Test при выборе тона. Тонированный продукт возврату или обмену не подлежит.
<b>База</b>	А, С
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик, кисть или распылитель высокого давления. Рекомендуемые рабочие инструменты: Anza rollers Platinum Micmex, Basic Rilon.
<b>Время высыхания (+23 °C, RH 50%)</b>	На отлип – 0,5 часов, для окраски – 1-2 часа.
<b>Разбавитель</b>	Вода. Разбавлять не более 10% по объёму.
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить от жидких остатков краски и вымыть водой с мылом. Для очистки инструментов от подсохшей краски рекомендуется применять Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner.
<b>Хранение</b>	Беречь от замерзания!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Срок хранения</b>	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке. Неполную банку плотно закрыть для повторного применения.
<b>Сухой остаток</b>	~ 37% об.
<b>Удельный вес</b>	1,2 -1,3 кг/л, в зависимости от тона (ISO 2811).
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	Класс 1, ISO 11998, 200 циклов 1-5 микрон.
<b>Стойкость к химикатам</b>	Устойчива к кратковременному воздействию бытовых средств очистки и слабых растворителей (white spirit).
<b>Упаковка</b>	A: 0.9 л, 2.7 л, 7.2 л, 11.7 л, 18 л C: 0.9 л, 2.7 л, 7.2 л, 11.7 л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Очистить поверхность от пыли и грязи. Зашпаклевать неровности подходящей шпаклёвкой из серии Vivacolor, отшлифовать и удалить пыль. Пористые, зашпаклёванные, неоднородно впитывающие поверхности, а также гипсокартонные, древесностружечные плиты загрунтовать водно-дисперсионной грунтовочной краской Primer 1. Металлические поверхности (например, шляпки шурупов) загрунтовать грунтовочной краской по металлу Universal Korrostop. Слабые, зашпаклёванные меловой шпаклёвкой поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской Special Primer. При использовании грунтовочных красок соблюдать инструкции по их применению. Использование грунтовочной краски позволяет сократить расход отделочной краски и улучшить сцепление между основанием и отделочной краской.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску. Поверхность вымыть водным раствором чистящего средства Special Clean согласно инструкции по применению, промыть водой и дать высохнуть. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых, удалить пыль. Слабые, зашпаклёванные меловой шпаклёвкой поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской Special Primer. Трещины и неровности зашпаклевать подходящей шпаклёвкой из серии Vivacolor, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные поверхности загрунтовать грунтовочной краской Primer 1.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха от +5оС до +28оС, относительная влажность воздуха 80%. Избегать при окраске высокой температуры и сквозняков.

### ОКРАСКА

Перед применением тщательно перемешать краску Wall 4 при необходимости разбавить водой до 10% по объёму. Красить 1-2 раза валиком, кистью или распылителем. Чтобы получить однородную, однотонную поверхность, нужно смешать достаточное количество краски в одной ёмкости.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно проводить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (рН 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (рН 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя. После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС no. 220-239-6] (3:1) (С(М)IT/MIT (3:1)) При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Использовать защитные перчатки.

Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством. Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву. В состав краски входит биоцидная добавка для сохранения сухой пленки. Предельное значение ЛОС (VOC) (группа А/а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте <10 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee) [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv) [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)

