

# Color Test

Пробник для проверки цвета

**Для проверки цвета на стенах и потолках**  
**Свыше 38 000 тонов**  
**Совершенно матовая поверхность**



Краска Color Test позволяет проверить тон на небольшой площади и сделать правильный выбор перед окраской большой поверхности. Проверка тона на стене это лучший способ убедиться, что выбранный тон подходит именно для вашего помещения и типа освещения. 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, школы, детские сады и др. общественные помещения). Применяется для новых и ранее окрашенных гипсокартонных, зашпаклёванных, оклеенных обоями поверхностей.
<b>Блеск</b>	Совершенно матовый
<b>Расход 1х</b>	0,45л- макс. 5 м2
<b>Тонирование</b>	Краска тонируется в светлые тона (база А) и тёмные тона (база С) по интерьерным цветовым картам Tikkurila.
<b>База</b>	А, С
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик или кисть.
<b>Время высыхания (+23 °С, RH 50%)</b>	На отлип - 0,5 часа, для окраски - 1-2 часа.
<b>Разбавитель</b>	Вода. При необходимости разбавить водой не более 10% по объёму.
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить от жидких остатков краски и вымыть водой с мылом. Подсохшую краску удалить чистящим средством Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner.
<b>Срок хранения</b>	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке. Неполную банку плотно закрыть для повторного применения.
<b>Сухой остаток</b>	Прибл. 37% v/v.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Удельный вес</b>	1,2 -1,3 кг/л, зависит от оттенка.
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	Класс 1, ISO 11998, 200 циклов, 5 микрон.
<b>Стойкость к химикатам</b>	Выдерживает непродолжительное воздействие бытовых чистящих средств и слабых растворителей (white spirit).
<b>Упаковка</b>	A: 0.45 l C: 0.45 l



## 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, древесно-стружечные плиты грунтовать водно-дисперсионной грунтовочной краской Primer 1. Металлические поверхности (например, шляпки шурупов) грунтовать грунтовочной краской по металлу Universal Korrostop. Слабые, зашпаклёванные меловой шпаклёвкой поверхности грунтовать алкидной грунтовочной краской Special Primer. При использовании любой грунтовочной краски соблюдать инструкцию по 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 грунтовать алкидной грунтовочной краской Special Primer. Трещины и неровности зашпаклевать подходящей шпаклёвкой из серии Vivacolor, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные поверхности грунтовать грунтовочной краской Primer 1.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашенная поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При окраске избегать сквозняков и высокой температуры воздуха.

### ОКРАСКА

Перед применением тщательно перемешать краску Color Test. 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 (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 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(2H)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2H-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. Предельные значения EU VOC (ЛОС) (группа А/а): 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте 2 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)