

Wall 12

Полуматовая краска для стен

- Превосходная стойкость к мытью
- Хорошее сцепление с окрашиваемой поверхностью
- Хорошо выравнивается
- Не капает, не брызгает
- Продукт содержит минимальное количество летучих органических соединений (ЛОС)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Описание продукта	Wall 12 полуматовая водно-дисперсионная моющаяся краска для внутренних работ. Обладает хорошей адгезией, хорошо выравнивается. Окрашенная поверхность стойкая к мытью и истиранию. Стойкость к мытью > 10 000 циклов (стандарт SFS 3755).
Объекты применения	Стены и потолки в сухих помещениях (спальни, детские, гостевые, офисы, коридоры, школы и детские сады, промышленные помещения, лестничные площадки, общественные помещения и пр.) Подходит для новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, зашпаклёванных или оклеенных обоями, загрунтованных древесноволокнистых и древесностружечных поверхностей.
Степень блеска	Полуматовая.
Базовые краски	База А
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать в светлые тона по цветовым картам Tikkurila. Тонированная краска обмену не подлежит. Для достижения лучшей укрывистости рекомендуется использовать грунтовочную краску, затонированную в похожий цвет.
Расход (на 1 слой)	Теоретический расход: 8-12 м ² /л. Практический расход зависит от способа и условий нанесения, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
Способ нанесения	Наносите кистью, валиком или распылителем. При нанесении безвоздушным распылением применять сопло 0,015"–0,021" или 0,380 - 0,530 mm.
Время высыхания (+23 °С, RH 50%)	0,5 часа – на отлип, 1-2 часа – для окраски. Поверхность можно чистить через 1 месяц после окраски.
Разбавитель	Вода. При необходимости разбавить водой до 5% по объёму.
Условия хранения	Беречь от замерзания!
Способ хранения	В оригинальной плотно закрытой таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке. Неполную банку плотно закрыть для повторного применения.
Сухой остаток	~ 40% об.
Плотность	~1.3 кг/л, в зависимости от тона (ISO 2811).
Стойкость к мокрому трению	SFS-EN 13300, класс 1, ISO 11998, >10 000 циклов очистки по стандарту SFS 3755.



Стойкость к химикатам	Устойчива к кратковременному воздействию бытовых средств очистки и слабых растворителей (White spirit).
Тара	0,9 л; 4,8 л; 9,0 л; 18,0 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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 загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop*. Слабые, зашпаклёванные меловой шпаклёвкой поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской *Special Primer*. При использовании любой грунтовочной краски соблюдать инструкцию по применению.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску. Поверхность вымыть моющим средством *Special Clean*, промыть водой и дать высохнуть. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых, удалить пыль. 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 +5°C до +23°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При окраске избегать сквозняков.

ОКРАСКА

Перед применением тщательно перемешать краску Wall 12, при необходимости разбавить водой до 5% по объёму. Для получения однородной, однотонной поверхности смешайте вместе достаточное количество краски из разных банок. Красить 1-2 раза валиком, кистью или распылителем.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов излишки краски и вымыть водой. Для удаления засохшей краски рекомендуется использовать средство *Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner*.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно проводить через 1 месяц после окраски. Для очистки 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 для чистки необходимо соблюдать рекомендации производителя. После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается 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.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ И УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Утилизируйте отходы в соответствии с региональным законодательством по управлению отходами. Не допускайте попадания в канализацию, почву или водотоки. Чистые, сухие контейнеры должны быть переработаны, жидкие остатки сданы в пункт сбора опасных химикатов.

ЗДОРОВЬЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА в соответствии с классификацией опасных ингредиентов (ЕС) 1272/2008

Продукт содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT) и 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)). Возможны аллергические реакции. Использовать защитные перчатки. В состав продукта входит биоцидная добавка для сохранения продукта при хранении. Содержит С(М)IT/MIT (3:1). Предельное значение EU VOC (ЛОС) (группа А/а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС <30 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee; www.vivacolor.lv; www.vivacolor.lt

