



## ULTRA RESISTANT

КРАСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЛЬТРА МОЮЩАЯСЯ

✓ Моется водой и моющим средством

✓ Стена дышит

✓ Прорезиненная, устойчива к пятнам

✓ Колеруется



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Белая дисперсионная краска, антибактериальная, с керамическими микросферами, ультра-стойкая к мытью, загрязнению и пятнам, используемая для покраски фасадов и интерьеров подвергающихся сильному износу; на вид полувязкая, однородная жидкость; применяется для покраски всех типов оснований на минеральной основе: обычные известково-цементные штукатурки, шпатлевки, кирпичные кладки, гипсокартон, бетон, а также применяется для ремонта старой стойкой окрашенной поверхности; доступна для компьютерной колеровки используя исключительно рецепты и пигменты BRILLIANT COLOR.

### СВОЙСТВА

- Легко наносится, отличная адгезия к основанию и укрывистость;
- Пленка сплошная, равномерная, полу-глянцевая, очень хорошо заполняет поры, паропроницаемая.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид продукта	полувязкая, однородная жидкость
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,24 ± 0,05
Содержание нелетучих веществ, %	57 ± 2
pH	8,0 – 9,0
Вязкость по Брукфильду (20°C ротор 14, ск. 8)	5,0 – 6,0
Вид пленки	белая, матовая

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, ровными, плоскими и без трещин. Если на поверхностях, которые будут оштукатурены, существуют металлические элементы, их необходимо сначала загрунтовать (антикоррозийная защитная краска). Перед нанесением необходимо обязательно закончить подготовительные работы (навесы, карнизы, гидроизоляция, водосточные желоба, элементы временного удаления воды, защита откосов, закрытие аттика, ящики для электрооборудования и газа, тротуары). Перед использованием, содержимое емкости тщательно перемешать.

№ п/п	Основание	Подготовка основания	Грунтовка основания	1-й слой	2-й слой
1	Известково-цементная штукатурка	Очищается от грязи и пыли. Новая штукатурка должна быть сухой (примерно 4 недели от окончания работ). В случае нанесения на старые штукатурки, отремонтированные участки, также должны быть высушенными.	грунтовка GRUND BIOSTOP	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный
2	Старые минеральные сильно впитывающие штукатурки	Очищается от грязи и пыли	соответствующая грунтовка в 2 слоя до насыщения методом «мокрым по мокрому»	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный
3	Гипсовые шпатлевки	Очищается от грязи и пыли, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	грунтовка GRUND BIOSTOP	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный

4	Листы гипсокартона	Очищается от грязи и пыли	грунтовка GRUND BIOSTOP	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный
5	Существующие окрашенные глиняные поверхности	Удаляется целиком путем смывания или соскабливания, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	грунтовка GRUND BIOSTOP	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный
6	Существующие окрашенные известковые поверхности	Удаляется целиком путем смывания или соскабливания, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	грунтовка GRUND BIOSTOP	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный
7	Существующая дисперсная прочная краска	Удаляется целиком путем смывания или соскабливания, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	-	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный
8	Бетон	Очищается от грязи и пыли, при необходимости обезжирить бетонную поверхность от опалубочного масла	грунтовка GRUND BIOSTOP	Разбавление водой макс. 5%	Не разбавленный

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Грунтовка наносится неразбавленной в 1-2 слоя, в зависимости от впитываемости основания, основным правилом является то, что после высыхания не образуется пленка (глянцевый слой), следует делать пробную покраску на небольших поверхностях; после грунтования поверхности должны быть устойчивы к царапинам; если не удастся добиться этой характеристики сразу, наносится еще один слой. В случае поверхностей с большими контрастами или разной степенью впитываемости рекомендуется применять в качестве грунтовки смесь: 1 часть ULTRA RESISTANT, 1 часть GRUND BIOSTOP и 1 часть воды;
- На поверхностях с большим контрастом при нанесении краски колерованной в интенсивные тона, возможно, потребуется дополнительное нанесение 1-2 слоя неразбавленной краски.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Материал наносится кистью, валиком;
- Для предотвращения появления наплывов и наложений следует наносить каждый слой краски по стыкам в один прием «мокрым по мокрому» (без перерыва);
- Не следует работать в условиях высокой температуры под прямым воздействием солнечных лучей, сильного ветра, тумана, высокой влажности свыше 80 % и угрозы дождя и заморозков;
- Не наносить в интервале менее 2-х часов от прекращения дождя (в условиях температур которые позволят поверхности высохнуть);
- В условиях высоких и очень высоких температур производить окрасочные работы утром или вечером;
- Если после нанесения первого слоя краски делается местный ремонт этой поверхности, то эти участки необходимо тщательно зачистить, нанести грунтовку, покрасить каждый участок тем же инструментом, который будет применяться к остальной поверхности, после чего в завершение наносится слой краски на всю поверхность;
- Не рекомендуется наносить краску повторно на отдельные участки уже окрашенной поверхности с целью ремонта и исправления ошибок, поскольку эти участки будут отличаться от общего внешнего вида всей отделанной поверхности;
- Минимальная температура: +5°C окрашиваемой поверхности и окружающей среды, как во время нанесения краски, так и в процессе высыхания;
- Очистка инструментов производится водой или водой с моющими средствами сразу после использования.

## НОРМА РАСХОДА

- гладкая поверхность – примерно 85 мл/м<sup>2</sup>;
- среднезернистая поверхность - примерно 100 мл/м<sup>2</sup>;
- крупнозернистая поверхность - примерно 120 мл/м<sup>2</sup>.

Расход определен при нанесении краски роликом или кистью. Точное значение расхода будет определяться вследствие проведения тестирования на месте проведения работ. При покрытии очень грубой и/или впитывающей поверхности или при помощи ролика с большими витками расход краски, соответственно, будет больше, даже удваивается.

## ВЫСЫХАНИЕ

При +20°C и 65% относительной влажности воздуха:

- GRUND BIOSTOP: 12 часов;
- ULTRA RESISTANT: 1-4 часа.

При низких температурах и/или при более высокой влажности потребуются более длительное время для высыхания. Краску нужно защищать от дождя около 4-7 дней от нанесения (в зависимости от температуры) при помощи брезента помоста.

---

## ХРАНЕНИЕ

В сухом месте, при температурах от +5°C до +30°C.

---

## УПАКОВКА

ULTRA RESISTANT упаковывается в плотно закрытые пластмассовые емкости, маркированные соответствующим образом, объемом 2,5 л, 8,5 л и 15 л.

---

## СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца от даты производства, при условии соблюдения требований по упаковке и хранению.