



Водно-дисперсионная
**краска «Для фасадов и
интерьеров S6» Зимняя**



для наружных и внутренних работ
ТУ 2316-003-17490994-99
СГР №RU.77.99.88.015.E.052892.12.11

Рекомендуется к применению при температуре окружающего воздуха до -10°C

Описание: Матовая краска, стойкая к атмосферным воздействиям. Образует прочное паропроницаемое покрытие. Предназначена для наружных и внутренних работ во всех климатических зонах по кирпичным (кроме клинкерного кирпича), оштукатуренным (кроме известковых обмазок), бетонным и другим минеральным поверхностям. В помещениях применяется также по гипсокартону, бумажным, флизелиновым и стеклообоям, загрунтованным металлическим поверхностям, дереву. При использовании для внутренних работ краска относится к разряду влагостойких для любых помещений.

Хорошо наносится на поверхности, ранее окрашенные масляными, алкидными, водно-дисперсионными и другими красками. Не допускается нанесение на поверхности, ранее окрашенные известковыми, цементными или силикатными материалами. Легко колеруется колерной краской «Дива-Колер». Технологична и экономна в расходе, быстро высыхает.

Срок эксплуатации на фасадах во всех климатических зонах не менее 5 лет, в интерьерах – не менее 7 лет.

МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Технические данные

Цветовая гамма	белый; по различным каталогам или по образцу
Базы под колеровку	Б0 – под насыщенные, Б1 – под средние, S6 – под пастельные цвета
Внешний вид пленки	ровная матовая
Состав	водная дисперсия синтетических полимеров, пигменты, наполнители, целевые добавки
Разбавитель	вода
Плотность, г/см ³	1,4-1,5
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	53,0
Расход, г/м ²	150-200 в один слой
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Рекомендованное количество слоев	2
Время высыхания до степени 3	1 час при +20°C и относительной влажности воздуха 65 %
Условия нанесения	при температуре от -10°C ÷ +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%
Хранение	в не вскрытой таре в сухих складских помещениях при +5°C ÷ +25°C, предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой ❄ выдерживает 5 кратких циклов замораживания (до - 40°C) - оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



Водно-дисперсионная
**краска «Для фасадов и
интерьеров S6» Зимняя**



для наружных и внутренних работ
ТУ 2316-003-17490994-99
СГР №RU.77.99.88.015.E.052892.12.11

Рекомендации по применению

- Поверхности перед окраской очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений, а также от мелящих и слабодержащихся покрытий, наледи, инея. Известковые и силикатные краски удалить полностью. Вновь оштукатуренные поверхности и свежий бетон выдержать не менее 15 дней до проведения окрасочных работ. Ранее неокрашенные впитывающие поверхности обработать грунтовками глубокого проникновения «Дива-АГ» (при температуре выше 0°C) и «Дива-РГ», «Контакт-Р», при окраске свежего бетона использовать грунтовку «Контакт-Р».
- Нанесение на фасады зданий допускается только в отсутствии осадков на сухие поверхности. При солнечной погоде лучше окрашивать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание краски, что влияет на качество покрытия.
- Перед нанесением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более, чем на 5%. Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
- При нанесении и отверждении краски температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна находиться в пределе от -10°C до +25°C, а самой краски - не ниже +15°C, относительная влажность воздуха – не более 80%.
- Межслойная сушка для грунтовки и краски – 2 часа (для «Контакт-Р» – не менее 5 часов) при +20°C. При более низкой температуре время высыхания увеличивается.

Меры предосторожности: окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

***При использовании в промышленных технологиях
запрашивать рекомендации производителя!***