

КРАСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для окрашивания потолков и верхних частей стен. Супербелая краска делает потолки белоснежными. Хорошо наносится на любые поверхности, что делает ее универсальной в применении. Для помещений с нормальной влажностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Бетон, кирпич, гипсокартон, оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, стены и потолки ранее окрашенные водоэмульсионными и акриловыми красками.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемую поверхность очистить щеткой или шпателем. Имеющиеся неровности необходимо устранить штукатуркой или шпатлевкой. Впитывающие пористые основания рекомендуется обработать укрепляющей пропиткой. Применение пропитки или грунтовки также способствует снижению расхода краски.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Тщательно перемешать краску перед нанесением. Краска наносится кистью, валиком или краскопультом при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +5°C. Для достижения оптимального результата рекомендуется наносить краску в 2 слоя с промежуточной сушкой около 2 часов.

РАСХОД:

Расход краски составляет 120-170 г/м² при нанесении в один слой.

СВОЙСТВА:

- краска обладает хорошей силой сцепления с окрашиваемой поверхностью
- без запаха
- легко наносится
- быстро высыхает
- образует «дышащее» покрытие

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания окрашенной поверхности - около 2 часов при t +20°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

Хранить и транспортировать в оригинальной плотно закрытой таре изготовителя при температуре от -30 до +30°C. Состав выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания без ухудшения потребительских свойств. В случае замораживания состав разморозить при температуре от +5 до +20°C и тщательно перемешать. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ:

Акриловый латекс, мрамор молотый, целлюлоза, консервант, вода.



Д-202

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, кг/л	1,67
Степень белизны DIN 6174, не менее, %	97,55
Укрывистость высушенной пленки (контрастность по ISO 6504-3), %	99,12
Сухой остаток, %	61,30
Вязкость динамическая по Брукфилду, мПа.с	2592 при t 22,4 °С (шпиндель №4)
Степень перетира DIN 53203, мкм	10
Блеск EN ISO 2813	матовая
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой абразивной щеткой), более	12
Морозостойкость (количество циклов)	5