

КРАСКА

концентрированная водоэмульсионная



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для качественного окрашивания потолков и стен. Густая консистенция краски позволяет окрашивать дополнительные площади при разведении водой. Для жилых, офисных и производственных помещений с нормальной влажностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемую поверхность очистить 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:

Перемешать краску перед применением. Концентрированная краска разбавляется водой в количестве не более 20% от исходного веса краски. Наносить на поверхность кистью или валиком в 1-2 слоя при t не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Промежуточная сушка между слоями около 2 часов.

РАСХОД:

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

СВОЙСТВА:

- краска обладает хорошей силой сцепления с окрашиваемой поверхностью
- создает ровное супербелое «дышащее» покрытие
- легко наносится
- быстро высыхает
- колеруется цветными пастами

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания окрашенной поверхности - около 2 часов при $t +20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 65%.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить при t от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Продукцию, отмеченную на упаковке как «морозостойкая», допускается транспортировать при отрицательной температуре при условии, что циклов замораживания-оттаивания будет не более 5. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ:

Мрамор молотый, акриловый латекс, двуокись титана, целлюлоза, консервант, вода.



Д-78

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, кг/л	1,68
Степень белизны DIN 6174, не менее, %	98,35
Укрывистость высушенной пленки (контрастность по ISO 6504-3), %	97,66
Сухой остаток, %	65,85
Вязкость динамическая по Брукфилду, мПа.с	7024 при t 21,8 °С (шпиндель №4)
Степень перетира DIN 53203, мкм	5
Блеск EN ISO 2813	матовая
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой абразивной щеткой), более	28
Морозостойкость (количество циклов)	5