

МЕЛАТ-2

Водоэмульсионная латексная краска для внутренних работ влагостойкая изготовлена на основе высококачественных латексов, с добавлением пигментов, наполнителя и специальных добавок, не содержит растворитель.

Наносится:	кистью, валиком, краскораспылителем.
Цвет:	белый, степень белизны 94%.
Степень блеска:	матовая.
Связующее вещество:	дисперсия латексов.
Пигментная основа:	диоксид титана.
Плотность:	1,45-1,55 г/см3.
Применение:	для образования экономичных покрытий на стенах и потолке внутри помещений с нормальной влажностью. Наносится на - волокносодержащие обои с шероховатой структурой; - оштукатуренные и гипсовые покрытия; - дерево; - ремонтная окраска поверхностей без удаления предыдущего слоя; - бетонные поверхности; - легкие строительные плиты; - старые покрытия водоэмульсионными и масляными красками.
Свойства:	высокого качества влагостойкая, допустима влажная уборка , не содержит растворитель, свободная от эмиссий, экологически чистая, хорошая укрывающая и заполняющая способность, прочная к истиранию (0,6 г/кв. м), обладает хорошей адгезией. Стойкая к образованию плесени. Образует способное к диффузии покрытие. <u>Морозоустойчивая.</u>
Основание:	должно быть прочным, чистым и сухим. Отслаивающиеся части удалить, очистить поверхность от всех загрязнений. Сильно впитывающие основания обработать грунтом ПУ-1 серии «Мелат».
Обработка:	достаточно нанести два слоя с промежуточной сушкой между слоями 1 час. При необходимости краска разбавляется водой , но не более 10%. Полное высыхание и эксплуатация возможны через 3 дня.
Расход:	200-220 г/кв. м при двухслойном покрытии.
Колеровка:	колеруется дисперсионными и универсальными красителями.
Чистка рабочих инструментов:	сразу после использования водой с добавлением моющих средств.
Хранение:	хранить в плотно закрытой таре при температуре выше <i>ноля градусов</i> . В случае замораживания краску следует разморозить при комнатной температуре и перемешать до получения однородной массы. <i>Гарантийный срок хранения 12 месяцев.</i>
Фасовка:	3 л, 5 л, 10 л, 53 кг.
Температура обработки:	температура воздуха и основания во время обработки и высыхания не должна быть ниже +5 градусов Цельсия.
Утилизация:	Согласно местным предписаниям.