



Краска ECOL 33 универсальная для наружных и внутренних работ (ВД-АК-1033)

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 06075370.003-98

- > Лучшее решение для комплексного ремонта
- > Матовая
- > Атмосферостойкая
- > Моющаяся, высокоукрывистая
- > Отличное сцепление с поверхностью

Краткий обзор

Назначение	Для наружной и внутренней окраски отапливаемых и неотапливаемых зданий и сооружений (гаражи, склады, паркинги, ограждения и т.п.), а также помещений с повышенными эксплуатационными требованиями, в т.ч. где применяется влажная уборка (кухни, коридоры, офисы, магазины, подъезды, жилые и производственные помещения и т.д.) по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям. Пригодна для окраски печей, откосов, железобетонных заборов, а также для окраски садовых деревьев.
Свойства	Обладает хорошей укрывистостью и адгезией к основанию. Образует матовое паропроницаемое покрытие, устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий. Окрашенные поверхности внутри помещений стойки к влажной уборке. Высохшее покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
Состав	Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.

Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %		60 - 68
Показатель концентрации ионов водорода, pH		6,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более		190
Степень перетира, мкм, не более		70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более		1
Условная светостойкость покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более		5
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее		2,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее		24
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее		0,0115
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее		50
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее		12
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более		0,6
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее		150
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1, лет, не менее		8
Смываемость пленки, г/м ² , не более		3,0

Примечание: В показателе 5 значение укрывистости для красок колерованных на базах D и TR в желтые, оранжевые, красные цвета может достигать до 250 г/м².

Упаковка	1 л, 3 л, 5 л, 11 л, 20 л.
Информация о соответствии требованиям СТБ/др.	2 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности; печи, откосы, железобетонные заборы.
Подготовка поверхности	Новые бетонные основания следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней после их естественного высыхания, оштукатуренные полимерминеральными составами – не ранее, чем через 8 дней после их естественного высыхания. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней. Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т. д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками производства MAV.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

