



ГРУНТОВКА ЭМЛАК ПРАЙМЕР 41

ОПИСАНИЕ Грунтовка Эмлак Праймер 41– однокомпонентный лакокрасочный материал на основе акрилового сополимера.

НАЗНАЧЕНИЕ Грунтовка предназначена для предварительной подготовки бетонных или железобетонных поверхностей перед нанесением эмали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Цвет	бесцветная	➤ Плотность, г/см ³	1,0±0,05
➤ Объемная доля нелетучих веществ, %	20±1	➤ Температура вспышки, °С	не ниже 27

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Бетонные поверхности должны быть ровными, чистыми, обезжиренными и обеспыленными, выбоины и трещины отремонтированы, цементная пыль (вуаль) полностью удалена, остаточная влажность бетона не более 4 %

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВКИ ➤ обеспечить температуру грунтовки в диапазоне 15-25°С, затем перемешать до однородной консистенции;

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- температура воздуха от минус 10 до +30°С;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая до 85 %;
- отсутствие осадков.

МЕТОДЫ ОКРАШИВАНИЯ

Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть	Валик
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Кратность повышения давления – 1:28 ➤ Давление краски, МПа, не менее – 15 ➤ Диаметр сопла, мм/угол факела, °: по ровным поверхностям – (0,38-0,43) / (30-50)° по сложным поверхностям – (0,28-0,33) / (20-30)° ➤ Расстояние до окрашиваемой поверхности, см – 30-40 	Давление краски, МПа – 0,4-0,6; Диаметр сопла – 1,4-1,6 мм		Допускается при окрашивании небольших участков поверхности

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч

до отлипа				до твердой пленки				до перекрытия			
-10°С	0°С	20°С	30°С	-10°С	0°С	20°С	30°С	-10°С	0°С	20°С	30°С
2	1,5	1	0,5	8	6	2	1,5	8	6	2	1,5

Время высыхания может изменяться в зависимости от влажности воздуха и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности. В процессе сушки следует избегать резких снижений температуры, приводящих к конденсации влаги на поверхности и обеспечивать вентиляцию для удаления растворителя.

ВЫДЕРЖКА ДО НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ

Максимальная продолжительность выдержки покрытия - не более 7 суток. При длительной выдержке окрашенных железобетонных конструкций перед нанесением следующего слоя с поверхности следует удалить соль, продукты загрязнения путем отмычки чистой пресной водой под высоким давлением.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Теоретический расход, на 1 м ²	
кг	л
0,20	0,20

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ

Рекомендуется применять в системах по согласованию со специалистами ЭМЛАК.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунтовка является пожароопасной. Все работы, связанные с применением грунтовки, должны проводиться в помещениях, снабженных общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений.

До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с органорастворяемыми лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по окрашиванию.

Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение эмали производят при температуре от минус 40 до +35°C. Тара с грунтовкой должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей, атмосферной влаги, источников нагрева.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «ЭМЛАК».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.



192177 г. СПб, ул. Караваяевская, 57
т/ф (812) 740-62-33, 740-62-35, 747-11-66
тел. (812) 252-95-13, 320-67-56
e-mail: marketing@emlak.ru
<http://www.emlak.ru>