

## Краска для бетонных полов ProBeton



## Особенности

Атмосферостойкая. Имеет отличную адгезию (сцепление с поверхностью). Создает покрытие с высокой прочностью, которое выдерживает удары и механические нагрузки, а также создает надежную защиту промышленным полам с интенсивными эксплуатационными нагрузками. Образует покрытие, стойкое к воздействию моющих, дезинфицирующих средств, воды, солей и смазочных материалов. Не выдерживает действие бензина и дизельного топлива. Быстро высыхает.

## Область применения

Предназначена для окраски минеральных (бетон, цемент, фиброцемент, кирпич) и железобетонных поверхностей, подвергающиеся интенсивному механическому воздействию. Для наружных и внутренних работ. Применяется для первичной и ремонтной окраски бетонных полов, в том числе промышленного назначения (производственные, складские, торговые помещения, гаражи и т. д.), паркингов, железобетонных промышленных конструкций. Подходит для нанесения дорожной разметки.

## Технические данные

Норма расхода в один слой	140-180 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Разбавитель	Разбавитель универсальный ТМ Maxima, но не более 10 % от массы краски. ВНИМАНИЕ! Нельзя применять уайт-спирит, сольвент и другие подобные растворители.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 70 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,4 г/см <sup>3</sup>
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 60 сек, маятник Кенига.
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	2,8 кг, 12 кг
Нормативный документ	ТУ У 20.3-32318370-018:2020
Цвет	белый, светло-серый, серый.
Степень блеска	матовый.

## Состав

Акриловая смола, пигменты, наполнители, разбавитель, целевые добавки.

# Инструкция по применению

## 1 Предварительная подготовка

Для получения более качественного покрытия рекомендуем основу высушить и тщательно очистить от непрочных покрытий, пыли, меловых и известковых побелок, масляных, жировых и других загрязнений.

Поверхности, ранее окрашенные алкидными материалами, полностью очистить от лакокрасочного материала механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом, пыль удалить.

Новые бетонные поверхности следует красить не раньше, чем через месяц.

## 2 Грунтование

Поверхности, ранее окрашенные органорастворяемыми акриловыми красками, не требуют предварительного грунтования.

Для грунтования поверхности рекомендовано использовать краску для бетонных полов ProBeton TM «Farbex», разбавленную на 10-20 % разбавителем универсальным TM Maxima.

## 3 Окраска

Перед использованием краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить разбавителем.

Продукцию наносить в 1-2 слоя. Следующий слой наносить через 1 час.

С целью исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей финишным слоем рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание.

Окрашивание проводить при температуре краски, воздуха и поверхности от + 5 °С до + 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить материал под воздействием прямых солнечных лучей, в ветреную или сырую погоду.

Окончательное затверждение и приобретение покрытием своих свойств происходит через неделю после окрашивания.

## 4 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью разбавителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При окрашивании использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При использовании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 450 г/л. Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-018:2020. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.