**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**ОКРАСОЧНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСТЕР ПОЛ**

**Подготовка поверхности:**

1. Поверхность пола (любая другая бетонная поверхность), перед нанесением износостойкой краски «Мастер Пол» должна быть сухая (влажность не более 5%), полностью очищена от пыли, «цементного молочка», остатков полимерных и лакокрасочных покрытий, масляных пятен и других загрязнений. Выбоины и сколы на поверхности рекомендуется ремонтировать при помощи эпоксидной шпатлевки Мастер Пол ЭП-2.

2. Рекомендуется обрабатывать поверхность шлифовальной машиной, чтобы полностью удалить слабые поверхностные частицы бетона, «цементного молочка» и другие загрязнения.

3. Перед покраской, поверхность должна быть тщательно убрана пылесосом, чтобы освободить поры бетона от пыли.

В случае если поверхность бетона недостаточно прочная (пылит, крошится, расслаивается...) для ее упрочнения рекомендуется предварительно обработать поверхность пропиткой Мастер Пол Универсальная. При этом окраска возможна после полного просыхания поверхности (4-7 дней при 20 ºС).

**Нанесение:**

После вскрытия тары краску тщательно перемешать строительным миксером на средних оборотах в течение 2-3 минут до однородного состояния. Если необходимо сделать краску более жидкой, добавить растворитель Р-4 в количестве не более 5% массы краски. Нанесение на предварительно подготовленную поверхность осуществляется валиком либо кистью в 2 слоя. Время полного застывания до достижения 3 степени, при температуре +20ºС, (для акриловой 1-4 часа, для эпоксидно-акриловой 8-12 часов). Снижение температуры увеличивает повышение времени высыхания. При снижении уровня температуры до +10…+15ºС повышается до 8-12 часов. Допустимо применение краски в диапазоне температур (для акриловой -15 до +25ºС, для эпоксидно-акриловой +5 до +25ºС).

**Расход:**

Для обеспечения прочностных характеристик и износостойкости покрытия, краску следует наносить в два слоя. Расход в 2 слоя составляет 400 гр. на 1 кв/м. Разбавитель: растворитель Р-4

Очистка инструмента: растворитель Р-4

**Техника безопасности:**

Согласно классификации по острой токсичности веществ ГОСТ 12.1.007 материал принадлежит к 3-й категории, обладающей статусом умеренно опасных соединений.

Вызывает раздражающее воздействие на поверхность кожи, слизистые оболочки системы дыхания, органов зрения.

В процессе и после завершения работ требуется тщательное проветривание помещения.

Обязательно применение приспособлений индивидуальной защиты работников (полумаски фильтрующие (респиратор), резиновые перчатки).

**Запрещено смешивать с иными растворителями и красителями.**

**Хранение:**

Беречь от огня. Средство нельзя нагревать. Обязательно хранить в плотно закрытой таре, не допуская воздействия теплового излучения и солнечных лучей. Рекомендуемый гарантийный срок складского хранения - 6 месяцев с момента изготовления.