

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ РУЛОННЫХ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ SAGAMA ВОЗЛЕ БАССЕЙНОВ

sagama

Покрытия Sagama разработаны специально для помещений с высокой силовой и ударной нагрузкой, а также для помещений со сложными условиями эксплуатации

ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ

За двое суток перед началом монтажных работ необходимо полностью осушить бассейн. Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не более 50% (измерения должны производиться специализированным прибором для измерения влажности воздуха). Основание должно быть сухим и чистым (остаточная влажность основания не выше 4%). Запрещается использовать для грунтования поверхности гидроизолирующие смеси (жидкое стекло и пр.) Поверхность основания при необходимости может быть прогрунтована праймерами, рекомендованными производителем покрытия.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, на которую укладывают покрытие, должна быть прочной, ровной, без трещин, тщательно очищенной от загрязнений, сухой. Убедитесь, что покрытие очищено от слоёв, снижающих адгезию (сцепление). При планировании основания уличной площадки рекомендуется закладывать уклон в 1-2% (примерно 1°) для стока воды.

При наличии внутренних и наружных конструкций, соприкасающихся с основанием, грунтуйте поверхность эпоксидной грунтовкой в целях защиты от капиллярной влаги.

Идеальный вариант основания – бетонная стяжка, асфальт или наливные полы.

Плотные, водонепроницаемые поверхности, например, литой асфальт, должны быть прошпаклеваны слоем не менее 2 мм. В процессе подготовки основания следует руководствоваться рекомендациями фирмы - изготовителя шпаклевки и строго соблюдать предписанные величины остаточной влажности.

Для лучшего сцепления покрытия с основанием мы рекомендуем обработать его одним из праймеров: EcoStep Праймер по бетону Sport (Грунт категории В); EcoStep Праймер110 1; EcoStep Праймер Юнион. Средний расход и время высыхания зависят от выбранного праймера и указываются в его технических характеристиках.

ПОДГОТОВКА ПОКРЫТИЯ

Перед началом работ по укладке резинового покрытия необходимо раскатать рулоны по площадке для снятия деформационного напряжения в материале, вызванного длительным хранением в скрученном состоянии.

Процесс выравнивания занимает минимум 12-24 часа, в зависимости от толщины покрытия и его жесткости. В том случае, если работы проводятся в холодное время года, замёрзшие рулоны перед раскаткой должны пройти акклиматизацию в помещении в течении минимум 24 часов.

При необходимости нагрузите покрытие по краям для фиксации в расправленном положении. Нарезанные полосы должны приобрести комнатную температуру и полностью выровняться. Жалобы принимаются только в том случае, если они поданы до монтажа покрытия.



Избегайте резких изгибов покрытия, которые со временем могут привести к образованию трещин и износу растянутых участков. Раскройте рулон таким образом, чтобы каждый конец рулона имел припуск - заворачивался внахлест на нижнюю часть стены примерно на 3-4 см.

Основное назначение припусков - снизить риски, обусловленные кривизной основания и стен, т.к. не все помещения имеют прямые углы в 90° (см. фото). Таким образом произведите раскрой всех рулонов. Убедитесь, что под нарезанными полосами нет неровностей.



СТЫКОВКА

Вам понадобятся:

- Строительный нож для нарезки резиновых покрытий;
- Правило (линейка) 1,5 м;
- Металлическая линейка для замеров.

Уложите рулонные покрытия таким образом, чтобы края перекрывались внахлест на 3-4 см. Затем выполните обрезку обоих рулонов "на пробой" с помощью подходящего лезвия - рис. 1, 2. Ширина рулона может превышать номинальный размер на величину до +15 мм.

При необходимости, для раскройки рулонов по длине, нарежьте материал по правилу (линейке) от уже уложенного рулона (рис. 3). Стыковать рулоны рекомендуется со смещением (рис. 4, 5).

Убедитесь в том, что Ваш нож для нарезки хорошо наточен! Тупой инструмент не обеспечит качественную нарезку.

Рекомендации по укладке резиновых напольных покрытий имеющих высокую плотность при толщине от 8мм и выше, укладывать следующим образом: Первый рулон выстилать по его намотке, следующий рулон после размотки переворачивать и стыковать с первым, дальше сохранять такую же последовательность.

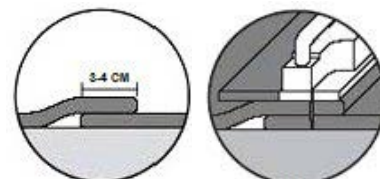


рис.1

рис.2

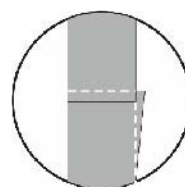


рис.3

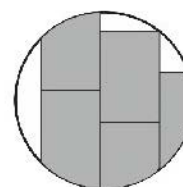


рис.4

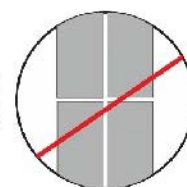


рис.5



ПОДГОТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНОГО СВЯЗУЮЩЕГО

Компоненты связующего расфасованы в правильных пропорциях и готовы к смешиванию. Перед нанесением компонент «1» должен быть тщательно перемешан до однородного состояния, после чего к нему должен быть добавлен компонент «2». Полученную смесь следует тщательно перемешать электродрелью со специальной насадкой в течение 3-5 минут до полной однородности, до такого состояния, чтобы на стенках и на дне банки не оставались не перемешанные компоненты (комки, сгустки).

Важно! Замешивайте только то количество клея, которое может быть использовано во время применения готового продукта.

Запрещается перемешивать смесь вручную. Температура готовой смеси должна быть в пределах 15-25°C.

Готовую смесь необходимо использовать сразу после приготовления. При необходимости возможно использовать отдельную тару для смешивания небольших объемов клея, но сохраняя пропорции компонентов, рекомендованные производителем.



Зубчатый шпатель



Вам понадобятся:

- Зубчатый шпатель для нанесения связующего (16-54см, размер зубцов В2/В3)
- Широкий прямоугольный шпатель для забора связующего из ведра
- Ведро для смешивания компонентов связующего (необязательно)

Пошаговая инструкция:

- 1 Для нанесения связующего отогните первую полосу на половину ширины рулона. Не допускайте нагрузки на сгиб рулона!
- 2 Обеспыльте основание пылесосом перед нанесением связующего!
- 3 Зубчатым шпателем (шириной 16-20 см) нанесите связующее равномерным слоем по всей поверхности основания. Мы не рекомендуем использовать шпатели большего размера, т.к. это приведёт к перерасходу связующего, которое будет выдавливаться между стыками.
- 4 Расход связующего: 0,8-1 кг/м² в зависимости от качества подготовки основания. Для правильного приклеивания покрытия температура окружающей среды, основания и клеевого связующего должна составлять от +5°C до +30°C, при относительной влажности воздуха не выше 50%.
- 5 Используйте отдельный шпатель для того, чтобы доставать связующее из ведра. Это обеспечит чистоту вашего «рабочего» (зубчатого) шпателя, которым вы непосредственно наносите связующее.
- 6 Нанесите связующее на всю поверхность основания под отогнутой частью покрытия. Не следует наносить слишком толстый слой клея - от излишков на поверхности покрытия могут образоваться неровности.
- 7 Следите за равномерностью нанесения клеевых рифов. Если нанесение проходит неравномерно, значит зубчатый шпатель забился и его следует очистить от связующего, либо заменить. Для лучшего склеивания рулона с основанием следите, чтобы клеевые рифы полностью покрывали основание.
- 8 Уложите отогнутую половину полосы на слой связующего. Выполните последние корректировки перед тем, как полоса полностью приклеится.
- 9 Вторая сторона приклеивается аналогично первой.
- 10 Следите, чтобы края полос плотно прилегали друг к другу. При правильной укладке покрытия швы должны быть почти не заметны.
- 11 При попадании клея на поверхность покрытия дождитесь его полного высыхания (минимум 24 часа) и удалите механически, абразивным инструментом.
- 12 После приклеивания всей площади рекомендуется прокатать покрытие катком весом 50кг в течение 20-25 мин. для лучшего сцепления с основанием.
- 13 В течении двух часов после затвердевания связующего, уложенный рулон необходимо ещё раз дополнительно прокатать катком весом 50 кг, чтобы покрытие лучше прижалось к основанию, а клей глубже проник в «поры» покрытия.
- 14 Не допускайте расхождения швов или вздутия покрытия! При образовании «волн» разгладьте их вдоль края покрытия. При необходимости нагрузите швы до затвердевания клея.
- 15 Сразу после укладки ограничить покрытие от контакта с тяжелыми и/или острыми предметами — мебелью, стульями, столами, автомобилями, мотоциклами.

Через 24 часа по покрытию можно ходить!

Через 48 часов оно готово воспринимать любые нагрузки!

Рекомендуется:

- В период проведения строительных, ремонтных работ напольное покрытие закрыть защитной плёнкой.
- Проводить первичную очистку только после фазы схватывания клея, но не ранее чем через 48 часов после укладки.
- Использовать грязеулавители для эффективного удерживания приносимых с улицы загрязнений. Песок, опилки и предметы с острыми кромками могут привести к повреждению целостности полотна. Эксплуатировать покрытие только в сменной обуви, во избежание появления пылевых следов.
- Использовать при уборке нейтральные или слабокислотные моющие средства (показатель pH не выше 8), после применения хорошо промывать покрытие водой.

Запрещается

- Запрещается находиться на покрытии в обуви, не предназначенной для занятий спортом и наносящей механические повреждения спортивному покрытию (за исключением покрытий повышенной плотности предназначенных для эксплуатации коньков, а также покрытий плотностью от 1200 кг/м³).
- Использовать средства для очистки, имеющие показатель pH выше 8.
- Пользоваться жесткими щетками и грубым полирующим инструментом.
- Применять для чистки спортивного покрытия агрессивные химические вещества (ацетон, скипидар, щелочи и кислоты).

Первичная чистка

- Удалите крупный мусор вручную или при помощи специальной техники.
- Разбавьте водой любое чистящее средство (с показателем pH не выше 8) и распределите по поверхности щеткой средней жесткости. Внимание! Не допускайте высыхания чистящего раствора. Подождите несколько минут (согласно инструкции к моющему средству), после чего удалите грязный раствор водосборным пылесосом.
- Вымойте покрытие «на чистовую» обычной водой, после чего соберите ее водосборным пылесосом.

Повседневный уход

- Мытье шваброй.
- Автоматическая чистка.

*Замечания по качеству покрытий принимаются только до их монтажа и раскройки