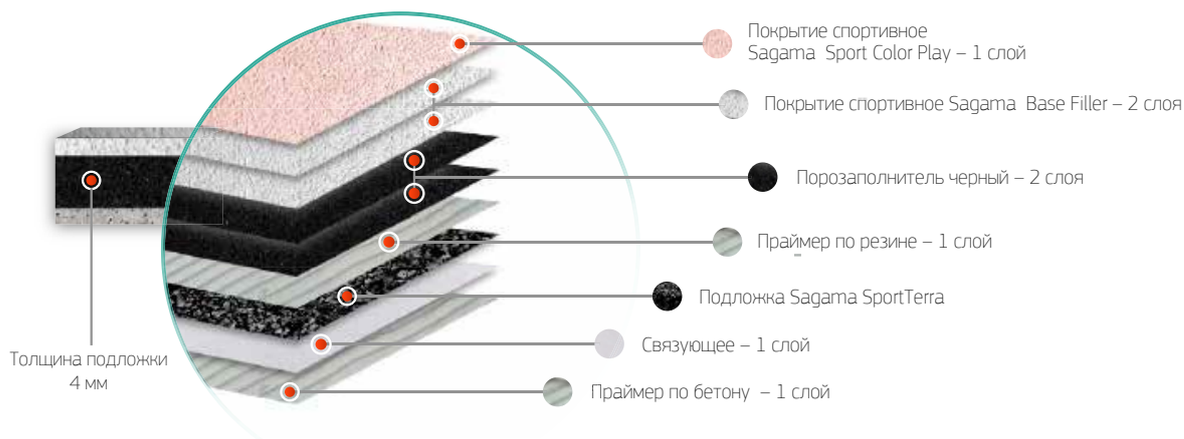


# ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ SAGAMA SOFT-HARD

sagama



## УКЛАДКА РУЛОННЫХ ПОКРЫТИЙ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, на которую будет укладываться покрытие, должна быть прочной, ровной, сухой и очищенной от загрязнений. Идеальный вариант: бетонная стяжка, асфальт или наливные полы. Очищенное основание грунтуют и шпаклюют. 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 обработайте его праймером «Грунт «В»». Средний расход праймера составляет 150-250 гр./м<sup>2</sup>, время высыхания от 4 часов (при температуре выше 10°C) до 8 часов (при 5-10°C).

### РАСКРОЙ

Раскатайте рулон вдоль стены или края площадки. На этом этапе важно дать покрытию отлежаться в течение 1 суток (24 часа.) Нарезанные полосы должны приобрести температуру близкую к комнатной и полностью выровняться. Избегайте резких изгибов покрытия, которые со временем могут привести к образованию трещин и износу растянутых участков.

Раскроите рулон таким образом, чтобы каждый конец рулона имел припуск - заворачивался внахлест на край площадки или нижнюю часть стены примерно на 3-4 см.

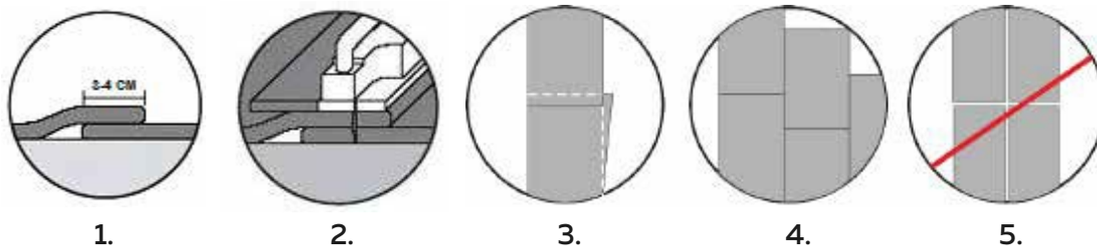
Основное назначение припусков - снизить риски, обусловленные кривизной основания и стен - не все помещения имеют прямые углы в 90 °Таким образом произведите раскрой всех рулонов. Убедитесь, что под нарезанными полосами нет неровностей. Жалобы принимаются только в том случае, если они поданы до монтажа покрытия.



### СТЫКОВКА

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





1.

2.

3.

4.

5.

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 стандартные 1,5/1,25/1 м на величину до +15 мм.

При необходимости, для раскройки рулонов по длине, нарежьте материал по правилу от состыковываемого 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.

## ПОДГОТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНОГО СВЯЗУЮЩЕГО

Компоненты продукта поставляются в соотношениях, готовых 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 гомогенизации.

Запрещается перемешивать смесь вручную.

Температура готовой смеси должна быть в пределах 15-25°C. Время жизнеспособности клея сокращается при увеличении температуры.

Смесь необходимо использовать сразу после приготовления - нельзя оставлять готовый материал в объеме тары. При необходимости возможно использовать отдельную тару для смешивания небольших объемов клея (при сохранении пропорций компонентов).



## НАНЕСЕНИЕ СВЯЗУЮЩЕГО

Вам понадобится:

- Зубчатый шпатель (16-20см) для нанесения связующего
- Широкий прямоугольный шпатель для забора связующего из ведра
- Ведро для смешивания компонентов связующего (необязательно)



**1.** Для нанесения связующего отогните первую полосу на 0,6 м вдоль от стены по всей длине. Не допускайте нагрузки на гиб рулона.

1. Для нанесения связующего отогните первую полосу на 0,6 м вдоль от стены по всей длине. Не допускайте нагрузки на сгиб рулона.
2. Перед нанесением связующего – обеспыльте пылесосом поверхность основания.
3. Зубчатым шпателем (шириной 16–20 см) нанесите связующее равномерным слоем по всей поверхности основания. Мы не рекомендуем использовать шпатели большего размера: это приведёт к перерасходу связующего, которое в дальнейшем будет выдавливаться между стыками.
4. Расход связующего: 0,8–1 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от качества подготовленного основания. Температура окружающей среды, основания, клеевого связующего для правильного приклеивания покрытия от +5°C до +30°C, при относительной влажности воздуха не выше 75%.
5. Чтобы достать связующее из ведра – используйте широкий прямоугольный шпатель. Это обеспечит чистоту вашего зубчатого шпателя, которым вы распределяете связующее по поверхности основания.
6. Нанесите связующее на всю поверхность основания под отогнутой частью полосы. Не следует наносить слишком толстый слой клея – от излишков на поверхности покрытия могут образоваться неровности.
7. Уложите отогнутую половину полосы на слой связующего. Выполните последние корректировки перед тем, как полоса полностью приклеится.
8. Для дальнейшего приклеивания покрытия отогните вторую половину первой полосы и первую половину второй полосы. На освободившуюся поверхность основания нанесите связующее равномерным слоем, как было описано выше.
9. Будьте особенно аккуратны при приклеивании – важно, чтобы края полос плотно прилегали друг к другу. При правильной укладке покрытий швы должны быть почти не заметными. Во избежание загрязнения краёв материала можно использовать малярный бумажный скотч.
10. Избыток клея необходимо удалять до его высыхания – в течение 5 минут после его попадания на поверхность покрытия. При попадании клея на поверхность рулона есть два варианта очистки – до высыхания клея сухой х/б материал, после высыхания – механическая очистка.
11. По описанному алгоритму укладываются все полосы рулонного покрытия. После приклеивания к основанию всех полос, покрытие рекомендуется прокатать катком весом 50 кг в течение 20–25 мин. для лучшего сцепления с поверхностью основы.
12. Не допускайте расхождения швов или вздутия покрытия! При необходимости нагрузите швы до затвердевания клея.
13. Сразу после укладки ограничить покрытие от контакта с тяжелыми и/или острыми предметами – мебелью, стульями, столами, автомобилями, мотоциклами.

## **ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА МОЖНО ПЕРЕХОДИТЬ К СЛЕДУЮЩЕМУ ЭТАПУ**

### **УКЛАДКА АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ**

Вам понадобится: ракель шириной от 70 до 90 см

### **ПРАЙМЕР ПО РЕЗИНЕ SAGAMA SPORT PLAY**

Обеспечивает надежную адгезию к пористой резиновой поверхности, частично заполняет поры. Представляет собой густую массу, изготовленную на основе стирол – акриловой дисперсии. Материал наносится в неразбавленном виде, но при необходимости можно добавить до 3-х л. воды на ведро.

Расход – 1 ведро на 60 – 70 кв. м.



## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносят путём разлива из ведра «дорожкой», затем разгоняют тонким слоем ракелем. Материал стирается «на нет». Для нанесения покрытия необходимо не менее 2-х человек, один из которых работает ракелем, а второй постоянно подливает в «дорожку» материал. Нанесение выполняют от глухой стены к выходу из помещения.

**Не наносить толстым слоем, не допускать образования луж.**

Материал образует пленку в процессе высыхания, необходимо обеспечить

- хорошее вентилирование.

## ПОКРЫТИЕ ПОРОЗАПОЛНЯЮЩЕЕ

Данный материал используется в качестве порозаполнителя на резиновых основаниях. Наносится в два слоя. Создает равномерную шероховатость покрытия на всей площади и заполняет мелкие трещины и поры. Изготовлен на основе стирол-акриловой дисперсии и содержит кварцевый наполнитель.

Расход – одно ведро на 50 – 60 кв. м.



## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Покрытие разбавить водой (5 -6 литров воды на ведро), тщательно перемешать на низких оборотах дрелью с насадкой-миксером. **Первый слой наносят вдоль длинной стороны площадки ракелем шириной от 70 до 90 см., распределяя материал по поверхности тонким слоем.** После его полного высыхания (4-5 часов при температуре +20°C) производится шлифовка всей поверхности фибровым или лепестковым диском (зернистость Р-24) **Второй слой наносится вдоль короткой стороны площадки.**

## ВАЖНО ЗНАТЬ!

- Проведение работ по нанесению покрытия следует осуществлять при температуре воздуха от +10°C до +30°C и при температуре основания от + 5°C до +40°C.
- Каждый последующий слой наносят только после полного высыхания предыдущего слоя: на открытом воздухе не менее чем через 4-5 часов при температуре выше + 20°C, в помещениях и на открытом воздухе при температуре воздуха ниже +20 – не менее чем через 24 часа.
- Так как материал образует пленку при испарении воды и других летучих компонентов, необходимо проветривать помещение. После окончания работ инструмент очистить водой.

## ПОКРЫТИЕ СПОРТИВНОЕ ЦВЕТНОЕ SAGAMA BASE FILLER

Цветовой слой, создающий покрытие с заданными параметрами шероховатости. Изготовлен на основе стирол -акриловой дисперсии, содержит кварцевый наполнитель и цветные пигменты.  
Расход – 1 ведро на 60 – 70 кв. м.



## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Покрытие разбавить водой (5 -6 литров воды на ведро), тщательно перемешать в течение 3-5 минут дрелью с насадкой-миксером.

**Первый слой наносят ракелем шириной от 70 до 90 см вдоль длинной стороны площадки, распределяя по поверхности тонким слоем (расход не более 400 г/м<sup>2</sup> неразбавленного материала). Второй слой наносится вдоль короткой стороны площадки.**

## **ВАЖНО ЗНАТЬ!**

- Проведение работ по нанесению покрытия следует осуществлять при температуре воздуха от +10°C до +30°C и при температуре основания от +5°C до +40°C.
- Каждый последующий слой наносят только после полного высыхания предыдущего слоя: на открытом воздухе не менее чем через 4-5 часов при температуре выше +20°C, в помещениях и на открытом воздухе при температуре воздуха ниже +20 – не менее чем через 24 часа.
- Так как материал образует пленку при испарении воды и других летучих компонентов, необходимо проветривать помещение. После окончания работ инструмент очистить водой.

## **ПОКРЫТИЕ ФИНИШНОЕ SAGAMA SPORT COLOR PLAY**

Цветовой слой без кварцевого наполнителя с повышенным содержанием стирол – акрилового связующего и цветowych пигментов. Снижает шероховатость покрытия, устраняет разводы от ракеля, повышает износостойкость покрытия. Используется только при укладке в помещениях.

**Расход – 1 ведро на 70 – 90 кв. м.**



## **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Наносится в один слой поверх Sagama Base Filler в случае укладки в помещении. Основание для нанесения покрытия должно быть чистым, сухим (влажность не более 4%). Покрытие разбавить водой (3 –4 литра воды на ведро), тщательно перемешать дрелью с насадкой-миксером. Наносят ракелем шириной от 70 до 90 см, распределяя по поверхности тонким слоем «на нет» с расходом не более 280 г/м<sup>2</sup> (неразбавленного материала) в один проход.

## **ВАЖНО ЗНАТЬ!**

- Проведение работ по нанесению покрытия следует осуществлять при температуре воздуха от +10°C до +30°C и при температуре основания от +5°C до +40°C.
- Каждый последующий слой наносят только после полного высыхания предыдущего слоя: на открытом воздухе не менее чем через 4-5 часов при температуре выше +20°C, в помещениях и на открытом воздухе при температуре воздуха ниже +20 – не менее чем через 24 часа.
- Так как материал образует пленку при испарении воды и других летучих компонентов, необходимо проветривать помещение. После окончания работ инструмент очистить водой.

## **КРАСКА ДЛЯ РАЗМЕТКИ**

Прочная быстросохнущая краска с высоким содержанием пигмента, что позволяет наносить ее в два слоя. Готова к применению. Расход 1 банка 3 л. на 150 м/п. разметки шириной 5 см.



## **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Тщательно перемешать и нанести валиком, распределяя по поверхности с расходом не более 550 г/м<sup>2</sup> (неразбавленного материала) в один проход.



**ЧЕРЕЗ 7 СУТОК ОНО ГОТОВО  
К АКТИВНОМУ ПОЛЬЗОВАНИЮ!**

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