

Инструкция по укладке

Omnisports SPEED



Внимание!

Данное покрытие предназначено для эксплуатации только внутри отапливаемых помещений. Необходимо точно следовать инструкции по укладке для того, чтобы покрытие соответствовало заявленным техническим характеристикам и обеспечивало наилучшее использование продукта Заказчиком. В противном случае Tarkett не несет ответственности за повреждения, полученные после укладки. Любое использование продукта в целях, отличных от изложенных в условиях эксплуатации, должно быть предварительно одобрено компанией Tarkett. Если Вам понадобится дополнительная информация, пожалуйста, обратитесь к Вашему дилеру или в офис компании Tarkett.

Определение технологии укладки

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 и 2.03.13-88. - оно должно быть сухим, ровным, гладким, чистым, прочным (не ниже 20 МПа) и не иметь дефектов (трещин, выбоин и т.п.). Если основание слишком пористое, его следует обработать специальными составами. Влажность основания не должна превышать 4%. Основание с грубой шероховатой поверхностью необходимо шлифовать или выравнивать нивелирующими составами.

| Вид основания | Допустимая влажность | Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке контрольной 2-х метровой рейкой не больше 2-х мм | Методы устранения | Приклеивание |
|---------------|----------------------|--|---|-----------------|
| Бетон | <4% | ровное | Использование нивелирующих масс или шлифование основания | Укладка на клей |
| Бетон | <4% | не ровное | Нивелирование или шлифование основания | Укладка на клей |
| Бетон | 4% < < 7 % | ровное | Использование нивелирующих масс или шлифование основания, используя водоотталкивающие составы | Укладка на клей |
| Бетон | 4% < < 7 % | не ровное | Нивелирование или шлифование основания | Укладка на клей |

| | | | | |
|----------|-------------|----------------------|--|-----------------|
| Бетон | 7%&<10 % | ровное или не ровное | Использование нивелирующих масс или шлифование основания с эпоксидной грунтовкой перед применением нивелирующих масс | Укладка на клей |
| Ангидрит | <0,5% | ровное | Использование нивелирующих масс или шлифование основания | Укладка на клей |
| Ангидрит | <0,5% | не ровное | Нивелирование или шлифование основания | Укладка на клей |
| Ангидрит | 0,5%&<1,5 % | | Дайте основанию просохнуть еще | Укладка на клей |

Рекомендованные к использованию материалы.

| | Гидроизоляция | Грунтовка | Ремонтный состав | Выравнивающие смеси | Клей |
|--------|---------------|---------------------------------|------------------------------|--|---|
| Mapei | Mapelastik | Primer G | Planipatch, Nivoplan | Ultraplan | Adesilex G19, Adesilex G 20, Ultrabond Eco VS90, Ultrabond Eco V4SP |
| Bostik | Eponal 376 | Unidur N, Unidur 10, Eponal 321 | Roxol Reno Quick, Eponal 321 | Roxol S, Roxol Trafick 3, Roxol Fibre, Roxol XPS | Bostik 320/321/330, Eponal 321 |
| Henkel | Thomsit R 755 | Thomsit R 777 | Thomsit RS 88 | Cersit CN 88, Thomsit DX | Thomsit R 710, Thomsit K 188E |

В случае возникновения вопросов по использованию материалов просьба обращаться к производителю.



Внимание: Обращаем внимание на то, что Таркетт рекомендует, но не дает гарантию на список рекомендуемых клеев и производителей. Таркетт не берет на себя ответственность в случае, если продукты данных производителей не взаимодействуют должным образом с другими продуктами. Производитель клея и укладчик несут ответственность за то, что продукт используется правильно и в соответствии с рекомендацией производителя.

Условия хранения

Рулоны Omnisports на месте производства работ должны храниться горизонтально, в один ряд, на плоской, ровной сухой поверхности. Исключить случаи попадания под рулоны инородных предметов.



Порядок укладки



Внимание!

Перед укладкой напольного покрытия убедитесь, что весь поставленный материал одной партии.

Сохраняйте информацию (бирки) по рулонам до окончания производства работ.

Укладку выполняйте с учетом информации номера рулона.

Температура помещения должна быть не ниже 16⁰С и температура основания не ниже 12⁰С и должна поддерживаться в течение 3-х дней после окончания производства работ.

После транспортировки рулонов при низких температурах оставьте рулоны внутри помещения на 24-48 часов для адаптации.

Перед началом укладки определите центр площадки и базовую линию, от которой будет начинаться укладка полотен.

Начинать укладку нужно от базовой линии, раскатывая полотна по направлению к краю.

Все покрытия, кроме покрытий с дизайном под дерево, укладываются реверсивно.

Покрытия с дизайном под дерево укладываются в одном направлении. Кромки полотен укладываются плотно друг к другу «в стык».

Раскатанные рулоны перед укладкой оставьте покрытие на 24. В течение этого времени, температура помещения должна оставаться на уровне, указанном выше. Относительная влажность воздуха должна быть 35 - 65 %. Вентиляция и отопление в холодное время года должны работать постоянно.

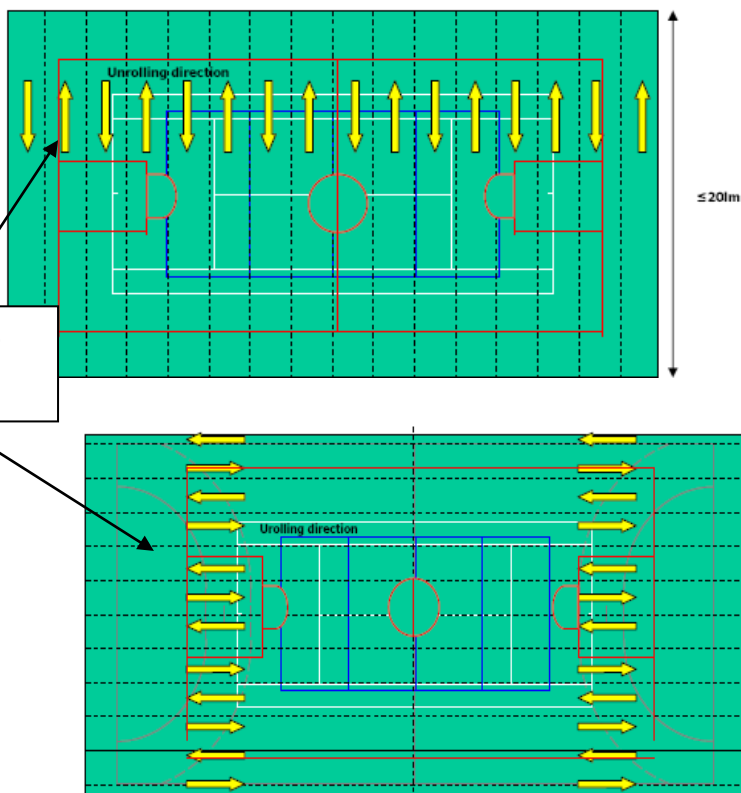


Внимание!

При площади помещения больше, чем 1000 м кв. обязательно свяжитесь с компанией Таркетт для получения детальной информации по схеме укладки покрытия.

Укладка может быть произведена двумя способами, в поперечном и продольном направлении. Данные способы укладки подходят для материалов с одноцветным дизайном и дизайном под дерево.

Направление раскатки рулонов



Приклеивание.

Основание должно быть чистым, сухим, ровным, без трещин, прочным и свободным от других материалов, чтобы обеспечить хорошее сцепление с материалом.

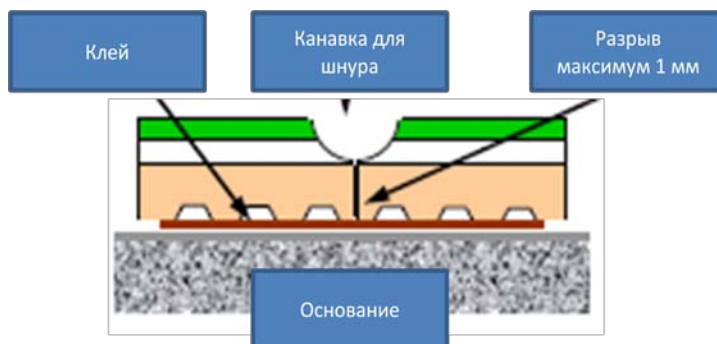
Осторожно закатайте половину рулона, избегая перемещения полотна от первоначальной позиции и обработайте поверхность с помощью пылесоса. Нанесите клей на открытую часть основания, начиная от центра к краю. Приклеивайте два или три полотна одновременно.

Наносить клей на основание нужно равномерно, зубчатым шпателем, в зависимости от используемого клея. Расход клея должен составлять 320-350 г/м². Постоянно контролируйте время «подсушки» клея. После укладки покрытия на клей удаляем воздушные пузыри между основанием используя пробковую прижимную доску, притирочный молоток, вальцы (50-70 кг).

Разделка канавки под сварку

Эта операция должна быть произведена с помощью электрофрезы для расшивки шва эластичных напольных покрытий под сварку либо с помощью разделочного резака для нарезки канавок.

Omnisports Speed – 3,45 мм толщиной => сварочный шнур 4 мм – ширина канавки 3,3 мм, глубина 1,4 мм.



Сварка стыков



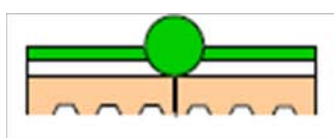
Внимание! Сварку нужно начинать через 24 часа после приклеивания.

Перед сваркой убедитесь, что на уложенном покрытии нет остатков клея и воздушных пузырей. Термическая сварка покрытия может быть выполнена с помощью ручного сварочного аппарата или сварочного автомата. Во всех случаях следует применять «зауженную» сварочную насадку, чтобы горячий воздух попадал на шнур и в канавку.

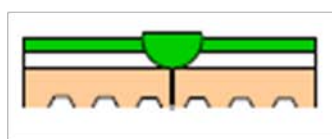
Перед началом работ сделайте тестовую сварку на пробном куске, чтобы убедиться в правильности выбранных параметров (температуры и скорости движения). Настоятельно рекомендуем использовать специальное оборудование, с помощью которого можно осуществить более ровную и профессиональную сварку.



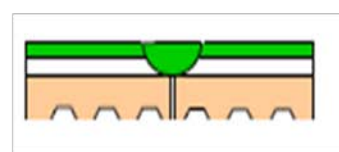
Подрезка шнура



Горячий шнур



Первый срез по горячему шнуру



Второй срез, когда шнур остыл

Необходимый инструмент для обрезки: Нож моцарт или нож в форме полумесяца с шаблоном для резки.

РАЗМЕТКА

1 Постоянная разметка

Название краски: Conipur 45

Производитель: BASF AG

Адрес: Россия, Москва, 119017, Кадашевская наб, 14/3

Тел: +7 495 225 6416

Факс: +7 495 225 6417

Сайт: www.conica.com

Следуйте рекомендациям в инструкции производителя!

2 Временная разметка

Название ленты: Reference 471, толщиной 5 см.

Производитель: 3M

Адрес: Россия, 121614 Москва, ул. Крылатская, 17, корп.3 Бизнес-парк "Крылатские Холмы"

Телефон: +7 495 784 7474

Факс: +7 495 784 74 75

Сайт: www.3M.com

Следуйте рекомендациям в инструкции производителя!