

## Техническая информация

# STAUF Multicontact

Универсальный контактный клей без содержания растворителей



**Особенности:**

- превосходная начальная и конечная адгезия
- длительная контактная клейкость
- легко наносится
- имеет низкий расход
- предназначен для напольных покрытий из пробки

<p><b>Пригоден для следующих видов покрытий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напольные покрытия из пробки с верхним слоем из ПВХ</li> <li>- напольные покрытия из прессованной пробки</li> <li>- пригоден для приклеивания покрытий из ПВХ, резины, вспененных материалов, плинтуса, кантов лестничных ступеней</li> </ul>	<p><b>Рабочее время</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ок. 2 часов при 20°C</li> </ul> <p><b>Время подсыхания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20-90 минут</li> </ul>
<p><b>Пригодные основания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фанера и ДСП</li> <li>- гипсо-волоконистые плиты без покрытия</li> <li>- нивелирующие массы STAUF</li> <li>- каменная (кирпичная) кладка</li> <li>- бетонные стены</li> <li>- штукатурка на основе цемента</li> <li>- плиты гипсокартона</li> </ul>	<p><b>Нагрузка возможна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сразу после приклеивания</li> </ul>
<p><b>Пригодные шпаклевочные массы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF SPP 95</li> <li>- STAUF AS</li> <li>- STAUF OS</li> <li>- STAUF GS</li> <li>- STAUF FZ</li> <li>- STAUF RM</li> <li>- STAUF GS Stand</li> <li>- STAUF SSP RAPID</li> </ul>	<p><b>Дополнительные указания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ввиду разнообразия материалов и комбинаций материалов рекомендуется проводить пробное приклеивание специфических покрытий</li> <li>- на сильно впитывающие основания стен необходимо предварительно нанести грунтовку</li> <li>- наносить клей на изнаночную сторону покрытия можно максимум за 18 часов до приклеивания</li> </ul>
<p><b>Свойства продукта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пригоден для полов с подогревом</li> <li>- не содержит растворители</li> <li>- мгновенная фиксация покрытий</li> </ul>	<p><b>Климатические условия в помещении</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура: мин. 15°C</li> <li>- относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально – 65%</li> </ul>
<p><b>Цвет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- белый</li> </ul>	<p><b>Срок хранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 9 месяцев</li> </ul>
<p><b>Расход на 1 м<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 220-290 г</li> </ul>	<p><b>Упаковка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 кг пластиковое ведро</li> <li>- 1 кг пластиковое ведро</li> </ul> <p><b>GIS-код: D1</b></p>

### **Проверка основания**

До начала проведения работ необходимо проверить соответствие основания действующим нормам, правилам и технологическим требованиям.

### **Подготовка основания**

Цель подготовки основания – убедиться в том, что оно полностью готово к укладке: чистое, прочное, шероховатое, при необходимости впитывающее, ровное, сухое, без трещин и щелей. Механическую обработку поверхности (щеткой, пылесосом, шлифовальной машиной, фрезой, дробеструйной очисткой) следует производить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заполнить литевой смолой и динамично скрепить скобами. Неровности и углубления можно заполнить подходящей шпаклевочной массой. Обычно покрытия укладываются на заранее подготовленные основания с нанесенной шпаклевочной массой STAUF. При нанесении клея на шпаклевочные массы необходимость в использовании грунтовки отсутствует.

### **Нанесение**

Соблюдать указания по укладке производителей напольных покрытий. Рекомендуется перед началом работ некоторое время выдержать пробковые плиты и клей в помещении, где будет производиться укладка. Пробковые плиты вынимать из упаковки только непосредственно перед укладкой. Нанести клей насыщенным равномерным слоем с помощью подходящего валика(!) на основание и изнаночную сторону покрытия. Оставить клей подсыхать до тех пор, пока и на основании, и на покрытии слои клея не станут прозрачными. В течение рабочего времени уложить покрытие, плотно прижать и прокатать (чем сильнее давление, тем прочнее будет приклеивание). По краям необходимо простучать покрытие резиновым молотком. После укладки корректировка положения покрытия не возможна. После нанесения клея на изнаночную сторону пробковых плит их можно хранить до укладки не более 18 часов.

### **Готовность к нагрузкам**

Сразу после приклеивания. Дальнейшую обработку приклеенной напольной пробковой плитки можно проводить минимум через 16 часов.

### **Ответственность производителя**

Данные, содержащиеся в технической информации, являются результатом обобщения накопленного ранее практического опыта и новейших научных разработок. Так как возможности использования и условия работы с материалом могут быть разными в каждом конкретном случае, эти сведения носят рекомендательный характер. Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ. В проблемных случаях производитель рекомендует произвести пробную укладку паркета. С выходом этого издания все предыдущие издания (листки технической информации, рекомендации по укладке и т.п.) утрачивают силу.