

# Техническая информация

## STAUF VDP-130

### Дисперсионная грунтовка, не содержащая растворители

#### Особенности:

- легко наносится
- создает равномерную впитывающую поверхность
- универсальное применение

<p><b>Область применения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грунтовка поверхности перед нанесением паркетного клея STAUF (см.раздел «Пригодные грунтовки» в листах технической информации по клею)</li> <li>- грунтовка поверхности перед нанесением шпаклевочных масс STAUF</li> </ul>	<p><b>Свойства продукта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пригодна для полов с подогревом</li> <li>- хорошая проникающая способность</li> <li>- улучшает адгезию шпаклевочных масс</li> <li>- низкий расход</li> <li>- быстро высыхает</li> </ul>
<p><b>Пригодные основания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фанера и ДСП</li> <li>- цементные основания</li> <li>- деревянные основания</li> <li>- просыпанный песком наливной асфальт</li> <li>- бетон В25 (шероховатая поверхность)</li> <li>- кальциево-сульфатные основания</li> <li>- листы из гипсоволокна без покрытия</li> </ul>	<p><b>Цвет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зеленая</li> </ul> <p><b>Расход на 1 м<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 125 г при нанесении валиком</li> </ul> <p><b>Время высыхания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ок. 2-4 часов для не впитывающих оснований</li> <li>- ок. 45 минут при 20°C</li> </ul>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пленка, образуемая грунтовкой, должна быть прозрачной</li> <li>- время высыхания для кальциево-сульфатных оснований – 4 часа</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>Условия транспортировки и хранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не замораживать</li> </ul>
	<p><b>Срок хранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 12 месяцев</li> </ul>
	<p><b>Упаковка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 кг пластиковая канистра</li> </ul>
	<p><b>Код эмиссии: EC1</b></p>

### **Проверка основания**

До начала проведения работ необходимо проверить соответствие основания действующим нормам, правилам и технологическим требованиям. Основание должно быть устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, поверхность должна быть достаточно прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых натеков и разделяющих веществ. Необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Необходимо проверить влажность и впитывающую способность цементных и кальциево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания.

### **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.

### **Нанесение**

Нанести один слой грунтовки на основание валиком из овечьей шерсти, избегать образования лужиц.

Грунтовка впитывается в пористые, впитывающие основания и образует на не впитывающих основаниях плотную пленку.

Чтобы ускорить высыхание грунтовки, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

### **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.