



## STAUF EXTREME TACK

Дисперсионный монтажный клей



GISCODE  
D I

A+

### Технический паспорт

Номер продукта	✓ 121810
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ готов к применению</li> <li>✓ не требуется времени для подсушки перед укладкой</li> <li>✓ очень хорошее начальное схватывание</li> <li>✓ начальное схватывание <math>\geq 20 \text{ г/см}^2</math> (согласно патенту WO 01/74961 A1)</li> <li>✓ также предлагается в картуше для ручного пистолета</li> </ul>
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Бетонные стены</li> <li>✓ Деревянные основания во внутренней отделке</li> <li>✓ Кирпичная кладка</li> <li>✓ Связанная с цементом штукатурка</li> </ul>
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Для монтажа различных строительных материалов, как стеклянных, деревянных плит и плит из минерального волокна</li> </ul>
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ устойчивый к старению</li> <li>✓ щёлочестойчивый</li> <li>✓ без растворителей</li> <li>✓ пастообразный</li> <li>✓ быстро достигает прочности</li> </ul>
Соответствующие субстраты	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Переходные порожки (дерево, ПВХ)</li> <li>✓ Плинтус</li> <li>✓ Профильные планки</li> <li>✓ Декоративные планки</li> <li>✓ Панели (кашированные древесиной)</li> <li>✓ Клинкер и кирпич</li> <li>✓ Стеклянные, деревянные плиты, плиты из минерального волокна</li> <li>✓ Плиты из пенополистирола</li> <li>✓ Пирамидные плиты из мольтопрена</li> </ul>
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ белый</li> </ul>
Расход на $\text{м}^2$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ зависит от материала для склеивания</li> </ul>

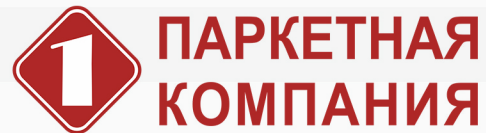


**ПАРКЕТНАЯ  
КОМПАНИЯ**

Расход на  $\text{м}^2$

✓ зависит от материала для склеивания

Время укладки	<input checked="" type="checkbox"/> 15 минут при 20 °C
Время для подсушки перед укладкой	<input checked="" type="checkbox"/> нет
Дополнительные указания 1	<input checked="" type="checkbox"/> монтаж реек: около 60 г/м <input checked="" type="checkbox"/> монтаж плит и панелей: 1 - 1,5 кг/м <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> тяжелые плиты ( $\geq 6$ кг/м <sup>2</sup> ): до 2 кг/м <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> клинкер, кирпич: 2 - 3 кг/м <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> начальное схватывание $\geq 20$ г/см <sup>2</sup> (согласно патенту WO 01/74961 A1)
Климатические условия в помещении для применения	<input checked="" type="checkbox"/> температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза
Условия хранения	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза <input checked="" type="checkbox"/> в сухом месте <input checked="" type="checkbox"/> хранить в прохладном месте
Жизнеспособность	<input checked="" type="checkbox"/> 12 месяцев
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> D1
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> EC1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<input checked="" type="checkbox"/> 310 мл Гильза <input checked="" type="checkbox"/> 3,5 кг Пластмассовое ведро



## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

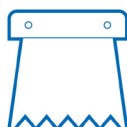


Основание должно быть прочным, просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов. Необходимо проверить температуру в помещении, влажность воздуха в помещении и температуру основания.



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Очистить основание веником или пылесосом, при необходимости, отшлифовать, освободить от разделительного материала и от несильно прилипших частиц.



## ПРИМЕНЕНИЕ

В зависимости от формы тары извлечь клей из тары шпателем или выдавить из гильзы пистолета. В зависимости от приклеиваемого материала клей наносится по всей площади, полосами или в форме кляксы, величиной с ладонь и высотой в несколько миллиметров. В течение открытого времени вложить приклеиваемый материал. При монтаже брусков после укладки хорошо прижать их. Для склеивания кирпича или клинкеров нанести слой клея толщиной около 2 мм. При монтаже панелей и потолочных плит в зависимости от размеров элементов и ровности основания наносить клей более толстым слоем, элементы выровнять и, при необходимости, подпереть. Загрязнения жидким или высохшим kleem можно удалить с помощью

теплой мыльной воды.

## ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



Начальное схватывание в жидкой фазе очень высоко. Время до полного схватывания зависит от примененной толщины слоя, абсорбционной способности склеенных субстратов и от климатических условий в помещении.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.



**ПАРКЕТНАЯ  
КОМПАНИЯ**

**STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH** . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany  
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: [info@stauf.de](mailto:info@stauf.de)