

# STAUF

seit 1828



## STAUF EXTREME TACK

Дисперсионный монтажный клей



### Технический паспорт

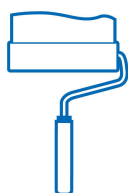
Номер продукта	✓ 121810
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ готов к применению</li><li>✓ не требуется времени для подсушки перед укладкой</li><li>✓ очень хорошее начальное схватывание</li><li>✓ начальное схватывание <math>\geq 20</math> г/см<sup>2</sup> (согласно патенту WO 01/74961 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	✓ Для монтажа различных строительных материалов, как стеклянных, деревянных плит и плит из минерального волокна
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ устойчивый к старению</li><li>✓ щёлочеустойчивый</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, древесные плиты, плиты из минерального волокна</li><li>✓ Плиты из пенополистирола</li><li>✓ Пирамидные плиты из мольтопрена</li></ul>
Цвет	✓ белый
Расход на м <sup>2</sup>	✓ зависит от материала для склеивания

Время укладки	✓ 15 минут при 20 °C
Время для подсушки перед укладкой	✓ нет
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ монтаж реек: около 60 г/м</li> <li>✓ монтаж плит и панелей: 1 - 1,5 кг/м<sup>2</sup></li> <li>✓ тяжелые плиты (≥ 6 кг/м<sup>2</sup>): до 2 кг/м<sup>2</sup></li> <li>✓ клинкер, кирпич: 2 - 3 кг/м<sup>2</sup></li> <li>✓ начальное схватывание ≥ 20 г/см<sup>2</sup> (согласно патенту WO 01/74961 A1)</li> </ul>
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	✓ беречь от мороза
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ беречь от мороза</li> <li>✓ в сухом месте</li> <li>✓ хранить в прохладном месте</li> </ul>
Жизнеспособность	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ D1
Giscode	✓ EC1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 310 мл Гильза</li> <li>✓ 3,5 кг Пластмассовое ведро</li> </ul>



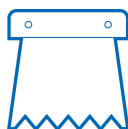
## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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.

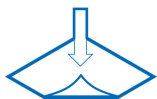


## ПРИМЕНЕНИЕ

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 клеем 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.

**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)

12.10.2023 - 14:04:29