

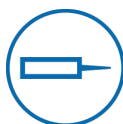
STAUF

seit 1828



STAUF EXTREME TACK

Дисперсионный монтажный клей



GISCODE
D I

Технический паспорт

Номер продукта	✓ 121810
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ готов к применению✓ не требуется времени для подсушки перед укладкой✓ очень хорошее начальное схватывание✓ начальное схватывание > 20 г/см² (согласно патенту WO 01/74961 A1)✓ также предлагается в картуше для ручного пистолета
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Бетонные стены✓ Деревянные основания во внутренней отделке✓ Кирпичная кладка✓ Связанная с цементом штукатурка
Область применения	✓ Для монтажа различных строительных материалов, как стеклянных, деревянных плит и плит из минерального волокна
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ устойчивый к старению✓ щёлочеустойчивый✓ без растворителей✓ пастообразный✓ быстро достигает прочности
Соответствующие субстраты	<ul style="list-style-type: none">✓ Переходные порожки (дерево, ПВХ)✓ Плинтус✓ Профильные планки✓ Декоративные планки✓ Панели (кашированные древесиной)✓ Клинкер и кирпич✓ Стеклянные, древесные плиты, плиты из минерального волокна✓ Плиты из пенополистирола✓ Пирамидные плиты из мольтопрена
Цвет	✓ белый
Расход на м ²	✓ зависит от материала для склеивания

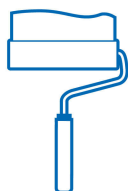
Время укладки	✓ 15 минут при 20 °C
Время для подсушки перед укладкой	✓ нет
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ монтаж реек: около 60 г/м ✓ монтаж плит и панелей: 1 - 1,5 кг/м² ✓ тяжелые плиты (> 6 кг/м²): до 2 кг/м² ✓ клинкер, кирпич: 2 - 3 кг/м² ✓ начальное схватывание > 20 г/см² (согласно патенту WO 01/74961 A1)
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	✓ беречь от мороза
Номер UN для транспортировки	✓ BE
Класс опасности при транспортировке	✓ -
Условия хранения	✓ беречь от мороза
Жизнеспособность	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ D1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 0.31 ltr Kunststoffkartusche, 3.5 kg Kunststoffeimer

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



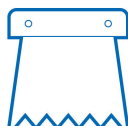
Основание должно быть прочным, просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов. Необходимо проверить температуру в помещении, влажность воздуха в помещении и температуру основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



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

ПРИМЕНЕНИЕ

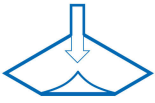


В зависимости от формы тары извлечь клей из тары шпателем или выдавить из гильзы пистолета. В зависимости от приклеиваемого материала клей наносится по всей площади, полосами или в форме кляксы, величиной с ладонь и высотой в несколько миллиметров. В течение открытого времени вложить приклеиваемый материал. 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