

# STAUF

seit 1828



## STAUF F 90 AF

Полихлоропреновый контактный клей



GISCODE  
S I

### Технический паспорт

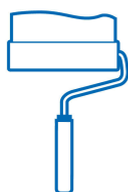
Номер продукта	✓ 142050
Особые возможности	✓ хорошо наносится ✓ экономичный расход ✓ высокая начальная и конечная прочность
Соответствующие основания	✓ Бетонные стены ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Двойной пол ✓ Деревянные основания (паркет, доски) ✓ Деревянные основания во внутренней отделке ✓ Шпаклевки STAUF ✓ Кирпичная кладка ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия ✓ Цементные стяжки ✓ Связанная с цементом штукатурка
Область применения	✓ Пригоден для приклеивания ПВХ, резины, пенопласта, плинтус, лестничных стыковых кромок. Верхние покрытия должны быть устойчивы к растворителю
Свойства продукта	✓ устойчивый к старению
Соответствующие субстраты	✓ Лестничные стыковые кромки ✓ Переходные порожки (дерево, ПВХ) ✓ ПВХ, резина и пена, устойчивая к растворителю
Пригодный очиститель	✓ Интенсивный очиститель STAUF ✓ Специальный очиститель STAUF
Цвет	✓ коричневый
Расход на м <sup>2</sup>	✓ 300г с помощью зубчатого шпателя9
Время укладки	✓ 90 минут при 20 °C

Время для подсушки перед укладкой	✓ 5 минут
Допустимая нагрузка	✓ немедленно
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
Код опасности при транспортировке	✓ F1
Условия хранения	✓ не ниже +10 ° C
Класс опасности при хранении	✓ TRBF 20: класс опасности A1
Жизнеспособность	✓ 6 месяцев
Giscode	✓ S1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 0.8 kg Blechdose, 5 kg Blecheimer, 9 kg Blecheimer, 10 kg Blecheimer



## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

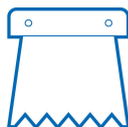
Основание должно быть прочным, просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов. Необходимо проверить температуру в помещении, влажность воздуха в помещении и температуру основания.



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

Прогрунтовать очень пористые основания соответствующей грунтовкой STAUF или разбавленным клеем.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести клей на основание или покрытие тонким слоем кисточкой (не использовать кисточки с щетиной из искусственных материалов, т.к. её может разъесть растворитель) или соответствующим зубчатым шпателем. Положить покрытие и плотно прижать или притоптать. Чем больше будет давление, тем прочнее окажется склеивание. Если покрытие укладывается слишком рано или клей наносится слишком толстым слоем, образуются включения растворителя (клеевые гнезда). В этом случае может происходить образование пузырей.



## 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)