

STAUF

seit 1828



STAUF EXTRA AF

Полихлоропропеновый монтажный контактный клей



GISCODE
S I

Технический паспорт

Номер продукта	✓ 122300
Особые возможности	✓ хорошо наносится ✓ высокая мгновенная прочность
Соответствующие основания	✓ Бетонные стены ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Деревянные основания (паркет, доски) ✓ Шпаклевки STAUF ✓ Магнезиовые и гипсовые стяжки ✓ Магнезиовые и гипсовые стяжки ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Камень, керамика, терраццо, плитки ✓ Лестничные ступени ✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия ✓ Цементные стяжки
Область применения	✓ Пригоден для приклеивания ПВХ, резины, пенопласта, плинтус, лестничных стыковых кромок. Верхние покрытия должны быть устойчивы к растворителю
Соответствующие выравнивающие смеси	✓ STAUF SPP 95 ✓ STAUF AS ✓ STAUF GS ✓ STAUF GS Stand ✓ STAUF FZ ✓ STAUF OS ✓ STAUF RM
Свойства продукта	✓ высокая способность выдерживать точность размеров ✓ очень продолжительная контактная клейкость
Соответствующие субстраты	✓ Лестничные стыковые кромки ✓ Переходные порожки (дерево, ПВХ) ✓ ПВХ, резина и пена, устойчивая к растворителю ✓ Дерево, цемент, металл
Пригодный очиститель	✓ Интенсивный очиститель STAUF

	✓	Специальный очиститель STAUF
Цвет	✓	бежевый
Расход на м ²	✓	300г с помощью зубчатого шпателя
Время укладки	✓	90 минут при 20 °С
Время для подсушки перед укладкой	✓	10 - 15 минут
Допустимая нагрузка	✓	немедленно
Дополнительные указания 1	✓	Вследствие разнообразия материалов и комбинаций перед специфическим склеиванием необходимо провести собственные тесты.
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	✓	12 месяцев
Giscode	✓	S1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓	0.65 kg Blechdose, 1 ltr Blechkanister, 5 ltr Blechkanister



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.

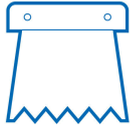


ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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