

STAUF

seit 1828



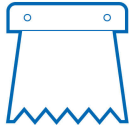
STAUF ACTIVATOR

Не содержащий растворителей полиуретановый ускоритель для STAUF 2K-PU продукт, используемый для ускорения процесса отверждения во внутренней и наружной области

Технический паспорт

Номер продукта	✓ 125213
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ не содержит растворителей✓ сокращены сроки ожидания✓ просто обрабатывать✓ просто дозировать
Цвет	✓ бесцветный
Расход на м ²	✓ в зависимости от желаемого времени обработки при низких температурах
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none">✓ Добавка для R 201 (13,71 кг) при температуре 0°C составляет макс. 55 мл (0,4%), при температуре 10°C – макс. 28 мл (0,2%), при температуре 15°C – макс. 14 мл (0,1%)✓ Добавка для R 202 (17,1 кг) при температуре 0°C составляет макс. 68 мл (0,4%), при температуре 10°C – макс. 34 мл (0,2%), при температуре 15°C – макс. 17 мл (0,1%)✓ Добавка для R 105 (7,79 кг) – макс. 4 мл (0,05%)✓ Добавка для PUK 446 (8,9 кг) – макс. 45 мл (0,5%)✓ Добавка для полиуретановой шпаклевочной массы – макс. 73 мл (0,5%)
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none">✓ в сухом месте✓ хранить в прохладном месте
Срок хранения	✓ 12 месяцев
Стандартная упаковка	✓ 200 г Пластмассовая банка

ПРИМЕНЕНИЕ



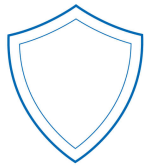
Раствор-катализатор с помощью прилагаемой пластмассовой пипетки добавляется при замешивании отвердителя к смеси и перемешивается до тех пор, пока не образуется однородная смесь. Наполовину заполненная трубка с пипеткой соответствует примерно 5 мл раствора-катализатора. Требуются собственные пробы на месте применения, так как условия на строительных площадках могут быть очень разными. После подачи и смешивания ускорителя уменьшаются, прежде всего, период жизнеспособности и время укладки соответствующих продуктов.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ



При очень низкой наружной температуре активатор Activator ускоряет процесс затвердевания, первоначальная скорость затвердевания (а вместе с тем и прочность) не может быть достигнута при комнатной температуре. При очень холодных субстратах (напр., искусственное травяное покрытие или лента для швов) могут возникнуть дефекты склеивания. Температура субстрата должна быть выше температуры замерзания.

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