


Клеевая шпаклевка LB-KNAUF KLEBESPACHTEL	
ТИП РАСТВОРА ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБ ОБРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<p>ТИП РАСТВОРА Сухая смесь заводского производства LB-Knauf Klebespachtel для приготовления клеящего и армирующего раствора с цементом в качестве связующего вещества.</p> <p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В качестве клеящего и армирующего раствора для укладки плит из экструдированного пенополистирола (EPS) утепления фасада КНАУФ. В качестве раствора для заделывания армирующего материала при работе со штукатурными основаниями в виде стен смешанной кладки.</p> <p>Специальная добавка в виде комбинации связующих веществ и заполнителей гарантирует достаточную силу сцепления с основанием и придает слою штукатурки требуемую вязкость.</p> <p>Подготовительные работы Проверить старую штукатурку на несущую способность и сцепление с основанием. Выбить куски, прикрывающие пустоты, заполнить легкой штукатуркой для нижних слоев. Поверхности старого бетона очистить струей воды под давлением с помощью соответствующего аппарата. Мелящие или осыпающиеся поверхности укрепить глубокой грунтовкой.</p> <p>Обработка Содержимое мешка смешать с помощью смесителя примерно с 8 литрами воды, отставить клеящий раствор для набухания на 10 минут и перемешать еще раз.</p> <p>Приклеивание изоляционных плит Клеящую шпаклевку LB-Knauf Klebespachtel нанести в виде точек и валиков. Ширина валика 5 см, высота 2 см.</p> <p>Армирование изоляционных плит Нанести слой клеевой шпаклевки LB-Knauf Klebespachtel толщиной 3 - 5 мм, разровнять, вдавить стеклоткань в раствор, в случае необходимости прикрепить дюбелями.</p> <p>Внимание! Температура стены или воздуха во время обработки не должна быть ниже + 5 °С. Не следует добавлять посторонние вещества.</p> <p>Гарантия качества: контроль в заводской лаборатории и сторонний контроль с привлечением официально уполномоченной на государственном уровне лаборатории испытаний.</p>	<p>Технические данные:</p> <p>Макс. размер частиц: 0,6 мм</p> <p>Предел прочности на сжатие: >15 Н/мм²</p> <p>Предел прочности на изгиб при растяжении: >5 Н/мм²</p> <p>Предел прочности на сцепление при растяжении: >0,05 Н/мм²</p> <p>Расход материала: 7-12 кг/м²</p> <p>Водоцементное отношение: 0,25-0,35 литров/кг</p> <p>Время обработки до начала отверждения: 2 часа</p> <p>Хранение: в сухом и холодном месте срок хранения до 6 месяцев.</p> <p>Упаковка: бумажные мешки по 25 кг.</p>
<p>ДФ "Кнауф-Маркетинг", Украина, 03067 г. Киев, ул. Гарматная,8 Тел.: (+38 044) 458-3292, (+38 044) 4960943; Факс:(+38 044) 496-0935 E-mail: info@knauf-marketing.com.ua; www.knauf-marketing.com.ua Донецк (+38 062) 345-1578; Одесса (+38 048) 738-5427; Ивано-Франковск (+38 0342) 50-2608; Крым (+38 067) 409-9714; Днепропетровск (+38 067) 502-1707.</p>	