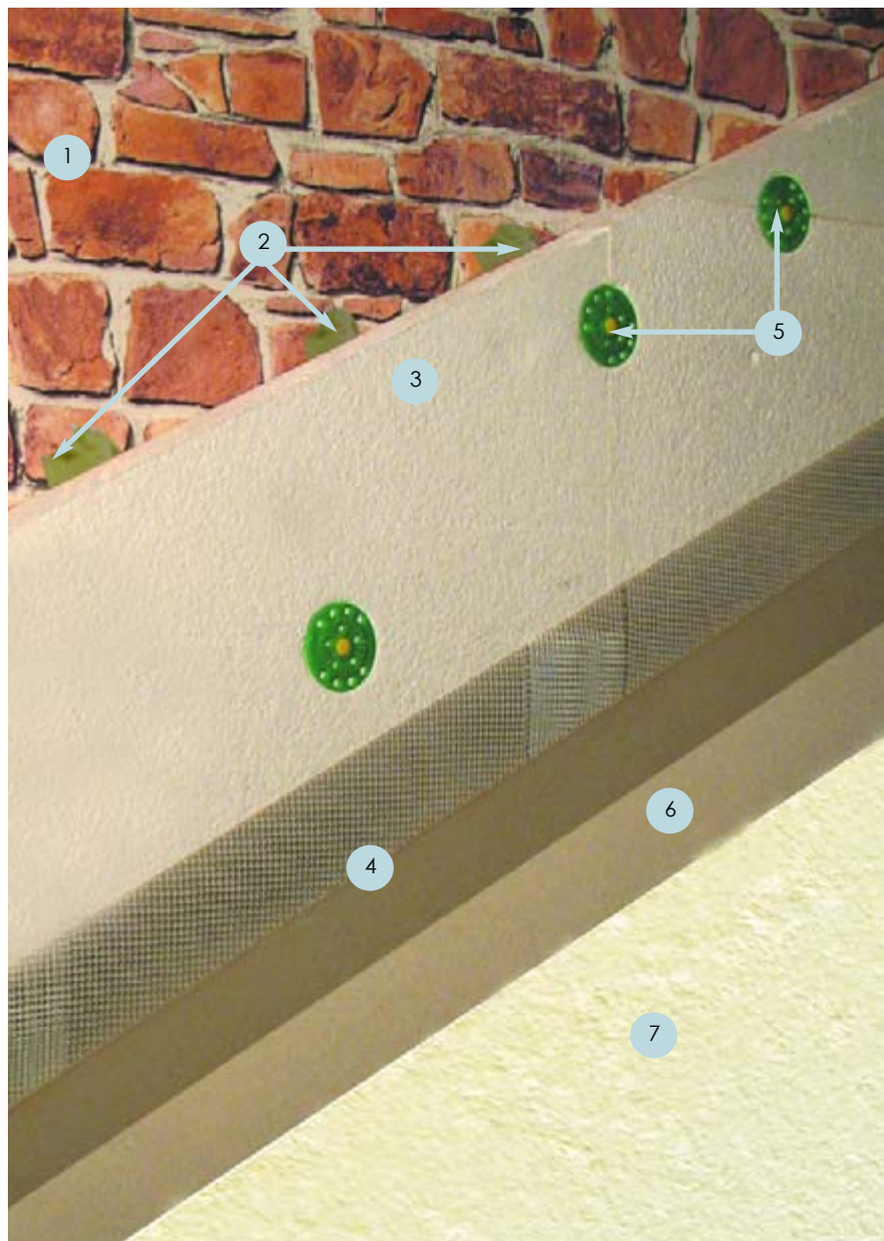


<p>Клеевая шпаклевка LB-KNAUF KLEBESPACHTEL</p>	
<p>ТИП РАСТВОРА ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБ ОБРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p>	
<p>ТИП РАСТВОРА Сухая смесь заводского производства LB-Knauf Klebepachtel для приготовления клеящего и армирующего раствора с полимерными добавками и цементом в качестве связующего вещества.</p> <p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В качестве клеящего и армирующего раствора для укладки пенополистирольных плит (ППС-С) и плит из экструдированного пенополистирола (EPS) при выполнении фасадного утепления по системе "Кнауф - теплая стена". В качестве раствора для заделывания армирующего материала при работе со штукатурными основаниями в виде стен смешанной кладки. 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. Пыльные или осыпающиеся поверхности укрепить глубокопроникающей грунтовкой Кнауф Хафт Эмульсия.</p> <p>Обработка Содержимое мешка смешать с помощью смесителя примерно с 8 литрами воды, отставить клеящий раствор для созревания на 10 минут и перемешать еще раз.</p> <p>Приклеивание изоляционных плит Клеевую шпаклевку LB-Knauf Klebepachtel нанести в виде точек и валиков. Ширина валика 5 см, высота 2 см.</p> <p>Армирование изоляционных плит Нанести слой клеевой шпаклевки LB-Knauf Klebepachtel толщиной 3 - 5 мм, разровнять, утопить армирующую сетку в раствор, в случае необходимости прикрепить дюбелями.</p> <p>Машинное нанесение Клеяще-армирующий состав Кнауф-Клебершпахтель можно наносить с помощью штукатурных станций PTF G4, G5, Моноджет. Использовать шнековую пару D 4-3. 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>ДП "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) 332-5986; ◆ Одесса (+38 048) 738-5427; ◆ Ивано-Франковск (+38 0342) 50-2608; ◆ Крым (+38 067) 409-9714; ◆ Днепропетровск (+38 067) 502-1707; ◆ Харьков (+38 067) 243-4050; ◆ Львов (+38 067) 342-7169.</p>	

Система наружного утепления фасада “Кнауф-теплая стена”



- 1 — Несущая стена (строительное основание).
- 2 — Клеевой слой (Кнауф Клебершпахтель).
- 3 — Плита пенополистирольная.
- 4 — Защитный слой (Кнауф Клебершпахтель) армированный стеклосеткой.
- 5 — Дюбель для крепления плит.
- 6 — Грунтовка Кнауф Хафт Эмульсия.
- 7 — Декоративно-защитный слой (декоративная штукатурка Кнауф).

Наименование материала		Расход на 1 м ²
Глубокопроникающая грунтовка Кнауф Хафт Эмульсия, разведение 1 : 5		250 г
Кнауф Клебершпахтель	приклеивание	6 кг
	армирование	6 кг
Утеплитель ППС-С М25 или ЭПС		1 м ²
Сетка армирующая плотностью мин. 140 г/м ²		1,1 м ²
Декоративная штукатурка Кнауф		2-6 кг
Дюбеля		5 шт.