


<p><b>LB-KNAUF Zementestrich ZE 30</b> <b>(Цементный монолитный пол Knauf)</b></p>	
<p><b>ТИП РАСТВОРА</b> <b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b> <b>СПОСОБ ОБРАБОТКИ</b> <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b></p>	
<p><b>ТИП РАСТВОРА</b> Готовая сухая смесь заводского приготовления LB-Knauf Zementestrich для заливки монолитного (бесшовного) пола. Для приготовления раствора на строительной площадке следует лишь затворить его в воде.</p> <p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b> Смесь для заливки монолитного пола LB-Knauf Zementestrich можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ. Смесь LB-Knauf Zementestrich пригодна для использования в жилищном, объектном и промышленном строительстве (ремесленничество, легкая промышленность).</p> <p>Смесь LB-Knauf Zementestrich используется для заливки комбинированного бесшовного пола, подвижного и плавающего монолитного пола, а также монолитного пола с подогревом.</p> <p><b>СПОСОБ ОБРАБОТКИ</b> <b>Подготовка основания</b> Основание следует очистить механическим путем, заделать отверстия и трещины. Укрепить изоляционными полосами для укрепления кромок (&gt; 5 мм). В качестве разделительного слоя следует укладывать полосы грубого картона с перекрытием не менее 8 см.</p> <p><b>Обработка:</b> Непосредственно на строительной площадке тщательно смешать сухую смесь LB-Knauf Zementestrich с водой в количестве примерно 3,5 литров воды на мешок смеси. Ручная обработка осуществляется с использованием мешалки со свободным падением материала, время смешивания примерно 3 минуты. Для машинной обработки используют различные мешалки непрерывного действия, например PFT НМ 5.</p> <p>После заливки монолитного пола смесь LB-Knauf Zementestrich уплотняется, и поверхность пола выравнивается с помощью рейки. Поверхность монолитного пола разравнивают с помощью специальной кельмы или машины для разравнивания монолитных полов. Свежезалитый монолитный пол следует защитить от воздействия прямых солнечных лучей и сильных сквозняков. Температура обработки не должна быть ниже + 5 °С.</p> <p><b>Гарантия качества:</b> контроль в заводской лаборатории фирмы-производителя и сторонний контроль с привлечением официально уполномоченной на государственном уровне лаборатории испытаний.</p>	<p><b>Технические данные:</b></p> <p><b>Макс. размер частиц:</b> 5 мм</p> <p><b>Предел прочности на сжатие:</b> &gt; 30 Н/мм<sup>2</sup></p> <p><b>Предел прочности на изгиб при растяжении:</b> &gt; 5,0 Н/мм<sup>2</sup></p> <p><b>Расход материала:</b> около 20 кг/м<sup>2</sup> на 1 см толщины слоя</p> <p><b>Толщина слоя:</b></p> <p><b>Комбинированный бесшовный пол:</b> 3-5 см</p> <p><b>Плавающий бесшовный пол:</b> 5-8 см</p> <p><b>Время обработки до начала отверждения:</b> около 2 часов</p> <p><b>Форма поставки:</b> мешки по 40 кг, 1,2 т на европоддоне насыпью в бункере</p> <p><b>Хранение:</b> в сухом виде на деревянной решетке может храниться около 12 месяцев.</p>
<p><b>ДФ "Кнауф-Маркетинг", Украина, 03067 г. Киев, ул. Гарматная,8</b> <b>Тел.: (+38 044) 458-3292, (+38 044) 4960943; Факс:(+38 044) 496-0935</b> <b>E-mail: knauf-ua@svitonline.com</b> <b>Донецк (+38 062) 345-1578;</b> <b>Одесса (+38 048) 738-5427;</b> <b>Ивано-Франковск (+38 0342) 29-1300;</b> <b>Крым (+38 067) 409-9714;</b> <b>Днепропетровск (+38 067) 502-1707.</b></p>	