

<p><b>Строительный раствор для предварительной обработки, наносимый набрызгом LB-KNAUF VORSPRITZER</b></p>	
<p><b>ТИП РАСТВОРА ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБ ОБРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b></p>	
<p><b>ТИП РАСТВОРА</b> Сухая смесь заводского производства LB-Knauf Vorspritzer для приготовления раствора, наносимого для предварительной обработки набрызгом, на цементной основе, соответствующая требованиям стандарта ONORM B 3340, группа строительных растворов C, предназначена для машинной и ручной обработки.</p> <p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b> Для предварительной обработки минеральных оснований под штукатурку, для наружных и внутренних работ, для улучшения схватывания штукатурки с основанием и выравнивания впитывающей способности основания. На поверхности, обработанные раствором LB-Knauf Vorspritzer, можно наносить любые минеральные штукатурки. В зависимости от материала, из которого состоит стена, и вида штукатурки время выстаивания составляет: для обожженного кирпича, бетона, каменные/кирпичные кладки с цементом в качестве связующего вещества, газобетона - не менее 3-х дней, для легких строительных древесноволокнистых плит и древесностружечных легких строительных плит - не менее 3 недель.</p> <p><b>СПОСОБ ОБРАБОТКИ</b> <b>Основание</b> Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, отслаивающихся частиц и выветренных участков, обладать достаточной несущей способностью, быть не промерзшим и не водоотталкивающим. Кроме того, бетонные поверхности необходимо очистить от остатков масла для опалубки и спеченной корки, для оснований из строительных древесноволокнистых плит и древесностружечных легких строительных плит должно обеспечиваться сцепление плит со всей поверхностью бетона. Детали строительной конструкции должны соответствовать требованиям стандартов.</p> <p><b>Оштукатуривание:</b> Раствор для предварительной обработки LB-Knauf Vorspritzer наносится на всю поверхность с помощью штукатурной машины, например, G4/G5 фирмы PFT. При ручной обработке для приготовления раствора следует использовать смеситель со свободным падением материала или смеситель непрерывного действия и набрасывать готовый раствор на поверхность основания с помощью кельмы. Не следует работать при температуре (воздуха и строительной конструкции) ниже + 5°C или под воздействием прямых солнечных лучей!</p> <p><b>Гарантия качества:</b> Контроль в заводской лаборатории и сторонний контроль с привлечением официально уполномоченной на государственном уровне лаборатории испытаний. Испытания осуществляются в соответствии с требованиями стандарта ONORM B 3340.</p>	<p><b>Технические данные:</b></p> <p><b>Макс. размер частиц:</b> 4,0 мм</p> <p><b>Предел прочности на сжатие:</b> &gt; 15 Н/мм<sup>2</sup></p> <p><b>Предел прочности на сцепление при растяжении:</b> &gt; 5 Н/мм<sup>2</sup></p> <p><b>Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара:</b> 25</p> <p><b>Время обработки до начала схватывания:</b> 2 часа</p> <p><b>Выход раствора:</b> 1 мешок (40 кг) = примерно 20 л мокрого раствора</p> <p><b>Количество воды для затворения раствора:</b> около 9 л/мешок</p> <p><b>Расход материала:</b> 1 мешок примерно на 8 м<sup>2</sup></p> <p><b>Ротор статор:</b> D6-3(бело-голубой) <b>Шланг для раствора:</b> Ø 25мм <b>Вода:</b> ок. 380 л/час</p> <p><b>Форма поставки:</b> мешки по 40 кг, 1,2 т на европоддоне</p> <p><b>Хранение:</b> в сухом виде на деревянной решетке может храниться около 12 месяцев</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; ♦ Днепрпетровск (+38 067) 502-1707; ♦ Харьков (+38 067) 243-4050; ♦ Львов (+38 067) 342-7169.</p>	