

ВЕТОН С30

БЕТОН С30

КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ СУХОЙ БЕТОН

Для заполнения, разравнивания и

Класс предела прочности при сжатии C25/30 EVS-EN 206-1:2014

**Для заливки разравнивающих слоев,
для заливки и ремонта бетонных полов,
для отливки бетонных конструкций небольшого объема,
для монтажных работ с железобетонными деталями,
для исправления монтажных погрешностей,
для применения во внутренних и во внешних**

СОСТАВ

Кварцевый песок (0–4 мм), портландцемент, пластификаторы.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Необходимое количество порошковой смеси засыпать в посуду для смешивания или в мешалку. Добавить воду в объеме 12–14% от веса смеси (3–3,5 литра на упаковку в 25 кг). Смешать механически или вручную до полного увлажнения смеси. Готовый раствор пригоден для применения до двух часов с момента добавления воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс предела прочности затвердевшего бетона при сжатии **C25/30** EVS-EN 206-1:2007. Из 25 кг сухого бетона получается примерно 12 литров готового бетона (0,012 м³). Бетон, затвердевающий при температуре +25 °С, достигает приблизительно следующих прочностей при сжатии:

48 часов	15 МПа
7 суток	21 МПа
14 суток	28 МПа
28 суток	свыше 30 МПа.

NB ! Более низкие температуры замедляют скорость затвердевания бетона.

РЕКОМЕНДАЦИИ–ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Во время работы температура поверхности и окружающей среды должна быть плюсовой. Свежезалитый бетон следует предохранять от замерзания.

При работах по разравниванию рекомендуемая толщина слоя – 10–50 мм.

Во время высыхания раствора свежий бетон следует защищать от дождя и прямого солнечного света. При необходимости свежезалитый бетон следует увлажнять водой.

Изделие содержит цемент. При соприкосновении с водой возникает щелочная реакция. Может вызвать раздражение кожи. При попадании в глаза хорошо промыть их чистой водой. Более точные сведения см. в карте безопасности изделия.

ХРАНЕНИЕ

Мешки с порошковой смесью хранить в сухом помещении.

Срок хранения порошковой смеси – до одного года.