

ВЕТООН С40

ВОДОСТОЙКИЙ СУХОЙ БЕТОН

БЕТОН С40

ДЛЯ РАБОТ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ, ВЫРАВНИВАНИЮ и ЗАЛИВКЕ В СУХОЙ, ВЛАЖНОЙ и МОКРОЙ СРЕДЕ

Класс прочности на сжатие С30/37

ДЛЯ ЗАЛИВКИ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И РЕМОНТА БЕТОННЫХ ПОЛОВ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СТРОЕНИЙ

ДЛЯ ЗАЛИВКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАЛОГО ОБЪЕМА

ДЛЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДЕТАЛЕЙ

ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК МОНТАЖА

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УСЛОВИЯХ.

СОСТАВ

- Кварцевый песок (0-4 мм), портландцемент, пластификаторы, способствующие водостойкости присадки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Необходимое количество порошковой смеси высыпать в емкость для смешивания или в смеситель.
- Добавить воды, 11% от веса смеси. (2,75 л на мешок 25 кг)
- Смешать механически или вручную до полного намокания смеси.
- Готовая смесь пригодна для использования до 2-х часов после добавления воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс прочности на сжатие затвердевшего бетона **С30/37** EVS-EN 206

Затвердевший Бетон С40 обладает повышенной водостойкостью и водонепроницаемостью.

Бетон подходит для работы также с насосами для смесей.

Из 25-кг мешка сухого бетона получается прибл. 12 литров готового бетона. (0,012 м³)

Бетон, отвердевающий при температуре +20 °С, достигает следующих значений прочности на сжатие:

48 часов свыше 20 МПа

7 суток свыше 30 МПа

28 суток свыше 37 МПа

NB! Низкие температуры замедляют скорость затвердевания бетона. Для работы при минусовых температурах до -10 °С производитель выпускает сухой бетон с морозостойкими присадками.

Соответствующая маркировка на мешке.

РЕКОМЕНДАЦИИ – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- При работе температура основания и окружающей среды должна быть выше нуля. Свежезалитый бетон беречь от замерзания.
- В работах по выравниванию рекомендуемая толщина слоя не менее 20 мм
- Во время высыхания смеси защитить свежий бетон от дождя и прямого солнечного излучения. При необходимости увлажнить свежую заливку водой.
- Изделие содержит цемент. При контакте с водой возникает щелочная реакция. Может вызвать раздражение кожи. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством чистой воды. Подробные данные содержатся в паспорте безопасности изделия.

ХРАНЕНИЕ

- Мешки с порошковой смесью хранить в сухом помещении.
- Срок хранения порошковой смеси 1 год.