



we
care



weber.vetonit JB 600/3

Безусадочный ремонтный раствор для выполнения замоноличивания стыков бетонных элементов, заливки и подливки сборных бетонных конструкций и опорных элементов оборудования

- Высокоподвижный, хорошо заполняющий объем в труднодоступных местах
- Слегка расширяется при схватывании
- Быстрый набор прочности
- Стойкий к воздействию солей и мороза



НАЗНАЧЕНИЕ

○ Безусадочный ремонтный раствор **weber.vetonit JB 600/3** используется для замоноличивания стыков и установки, заливки и подливки сборных бетонных конструкций; для заливки анкерных соединений;

для выполнения различных заливок и подливок в узких и труднодоступных местах. Прочность на сжатие 75 МПа.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Связующее	быстротвердеющий портландцемент
Заполнитель	натуральный песок
Добавки	вещества, улучшающие атмосферостойкость и обрабатываемость, а также увеличивающие объем свежего бетона
Морозостойкость, циклы не менее	300
Размер фракции заполнителя, мм	0–3
Адгезия, МПа	более 2,0
Расход воды, л/кг	0,10–0,11
Расход воды, л/25 кг мешок	2,5–2,75
Время использования с момента затворения водой, час	1
Набор прочности, МПа, через:	
1 сутки	40
7 суток	60
28 суток	75
Модуль упругости, ГПа	35
Плотность во влажном состоянии, кг/м ³	прибл. 2200
Выход раствора, л/ мешок 25 кг сухой смеси	12

*При обработке оснований расход материала зависит от качества и впитываемости поверхности.

**Перед нанесением следующего слоя убедитесь, что первый слой хорошо высох – образовавшаяся пленка не должна липнуть к рукам.

Фасовка: сухая смесь поставляется в бумажных мешках по 25 кг на поддонах по 48 мешков.

Хранение: мешки следует хранить на поддонах, не допуская их контакта с землей и предохраняя от воздействия влаги. Срок хранения в закрытых упаковках в сухих помещениях – около 12 месяцев с даты изготовления.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

При производстве работ температура воздуха должна быть выше +5° С, оптимальная температура раствора – от +10 до +20 °С. Заливку необходимо защищать от замерзания в течение 2 суток после выполнения работ.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Бетонную основу тщательно очищают от загрязнений, придают шероховатость поверхности, моют струей воды под давлением. Основа перед началом работ должна быть матово влажной, излишнюю не впитавшуюся влагу удаляют щеткой или сжатым воздухом. Увлажнение необходимо начать заблаговременно для предотвращения испарения влаги из безусадочного раствора в бетонную основу при заливке. До выполнения заливки следует обеспечить герметичность опалубки, вследствие имеющейся высокой пластичности растворов.

При применении оцинкованной стали в заливке анкерных соединений необходимо убедиться, что их поверхность пассивирована. Непассивированный цинк реагирует со свежей бетонной массой, выделяя водород, который образует вокруг стали оболочку, что может привести к нарушению адгезии между сталью и затвердевшим бетоном. Следует иметь в виду, что процесс обязательной пассивации длительный и

проходит в течение 2–3 недель при температура воздуха от +15 до +20 °С и 5–6 недель при температура воздуха от 0 до +5 °С. Пассивирование можно достичь и хромированием.

СМЕШИВАНИЕ

В зависимости от желаемой консистенции раствора мешок 25 кг смешивают примерно с 2,5–2,75 л чистой воды в бетономешалке или при помощи дрели с низкоскоростной мешалкой. Сначала наливается минимальное количество воды, а затем высыпается смесь, время смешивания – 3–5 мин. После предварительного смешивания проверяют консистенцию раствора и только при необходимости добавляют оставшееся количество воды. При производстве работ температура воды должна быть в пределах от +10 до +30° С, температуры воды выбирают из условия, чтобы оптимальная температура смеси была от +10 до +20 °С.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленный раствор имеет жизнеспособность в течение одного часа, заливку следует выполнить, как можно быстрее в целях полного использования свойств расширения раствора. При заливках следует проверить герметичность опалубки. Заливку выполняют только по одной стороне опалубки. На этой стороне опалубку



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN

надо делать выше и шире, чтобы бетон растекался по опалубке под воздействием собственного веса. Для наилучшего растекания массы по опалубке раствор можно уплотнить трамбованием или легким вибропрессованием. Температура при нанесении раствора должна быть выше +5 °С. Свеженанесенный раствор необходимо защищать от замерзания в течение 48 часов после заливки.

Рекомендованная толщина слоя заливки 10–100 мм. В случае выполнения заливки толщиной слоя 100 мм за один раз рекомендуется использовать как можно более густой раствор для предотвращения возможного образования сепарации и сегрегации. В случае, если толщина слоя заливки более 10 см, рекомендуется также выполнять работы по одному из следующих методов:

- добавить в него более крупный, чистый непыльный заполнитель гранулометрическим составом 5–10 мм в объеме 15 % от веса сухой смеси (например, около 3,75 кг на 25 кг сухой смеси);
- выполнить заливку в два слоя по 10 см каждый. Второй слой заливают примерно через 24 часа после заливки первого слоя.

Заливку под анкерные болты и другие отверстия в стенах и полах можно выполнить за один раз при условии, что объем заливки составит не более 200 л.

Рекомендации по определению размеров и проектированию:

Диаметр отверстия под анкерный болт должен быть как минимум на 20 мм больше диаметра самого анкерного болта или самого толстого места. В глубоких анкеровках, например, в скальной породе, когда прямое сверление стены под анкеровку трудно осуществляется и когда в отверстиях остаются примеси, свободное расстояние между болтом и стенками отверстия должно быть больше указанного выше.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Последующий уход за заливкой начинают сразу же, защищая поверхность от слишком быстрого высыхания (увлажнение + покрытие). Обычно увлажнение заливки небольшим количеством воды можно начинать примерно через 30 минут после выполнения заливки, когда на поверхности образован плотный слой.

Увлажнением обеспечивают достаточное расширение массы и высокую гидратацию цемента. Увлажнение более обильным количеством воды необходимо продолжать в течение не менее двух первых суток. Затем последующий уход за заливкой продолжают, например, увлажнением поверхности распылителем и накрывая ее брезентом или нанесением специального вещества для последующего ухода в течение не менее 7 суток.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды 20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха $60\pm 5\%$. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с Техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN