







www.quick-mix.com

Как влитой
Широко применяемые расширяющиеся литые
растворы и растворы для подбивки для высоких
динамических и статических нагрузок.



Выберите правильный раствор для каждого конкретного случая применения:

Наименование	Расширяющийся литой раствор	Литой раствор	Быстротвердеющий литой раствор	Подбивочный раствор
				
Сокращение	QV 1000	VB 25	S-Fix	US 600
Область применения	<p>Быстротвердеющий расширяющийся литой раствор для высоких динамических и статических нагрузок.</p> <p>Для заполнения крепежных деталей к фундаменту и для заливки оснований станков, машин и различных конструкций.</p> <p>Продукт соответствует «Памятке для литых растворов» Немецкого объединения бетонной промышленности (DBV) и нормам DAfStb «Производство и использование литого раствора и бетона на основе цементных вяжущих».</p>	<p>Для заливки оснований станков и металлических конструкций.</p> <p>Для заливки бетоном крепежных болтов.</p> <p>В 35 согласно DIN 1045 или C 30/37 согласно EN 206.</p> <p>Для толщины заливания от 25 мм.</p> <p>Безусадочный.</p>	<p>Быстротвердеющий раствор для заливки с высокой начальной прочностью. Специально для регулирования высоты люков смотровых колодцев.</p> <p>Безусадочный.</p>	<p>Быстротвердеющий подбивочный раствор, выдерживающий высокие динамические и статические нагрузки. Для подбивки оснований машин и конструкций. Безусадочный.</p>
Зернистость	0–1, 0–4, 0–8 мм в зависимости от необходимой толщины слоя	0–8 мм	0–1 мм	0–1, 0–4, 0–8 мм в зависимости от необходимой толщины слоя
Консистенция	Текущий	Текущий	Текущий	Землистоувлажный до слабoplastичного.
Степень расширения	≥ 0,1%	≥ 0,1%	≥ 0,1%	≥ 0,1%
Прочность	≥ 25 Н/мм ² через 24 часа ≥ 55 Н/мм ² через 28 дней	≥ 5 Н/мм ² через 24 часа ≥ 40 Н/мм ² через 28 дней	≥ 8 Нмм ² через 1 час ≥ 40 Н/мм ² через 24 часа ≥ 55 Н/мм ² через 28 дней	≥ 20 Н/мм ² через 24 часа ≥ 55 Н/мм ² через 28 дней
Выход раствора	Из 25-кг мешка сухой смеси получается ~ 13 л рабочего раствора.	Из 25-кг мешка сухой смеси получается ~ 13 л рабочего раствора.	Из 25-кг мешка сухой смеси получается ~ 14 л рабочего раствора.	Из 25-кг мешка сухой смеси получается ~ 13 л рабочего раствора.