

# Бетоноремонтные растворы специального назначения фирмы «quick-mix»

Продолжение. Начало см. в № 1, 2, 3/2008 г.

Рональд ФРАНКЕ, руководитель отдела маркетинга и технической поддержки ЗАО «Квик-микс»



Мы уже подробно познакомили Вас с кладочными растворами V.O.R. для облицовочного кирпича, с продукцией для устройства пола и укладки плитки, а также с трассовыми растворами для укладки брусчатки. В этом номере мы даем краткий обзор некоторых уникальных бетоноремонтных растворов специального назначения от компании «quick-mix».

**К 01.5 Раствор для заливки профилей** предназначен для беспустотного заполнения стальных профилей оконных и дверных коробок машинным способом, без дополнительной опалубки даже при широких проемах. Раствор особенно рекомендован при установке противопожарных дверей. Консистенция пригодна для подачи с помощью насоса. Раствор погодо- и морозоустойчив после затвердевания.



Зернистость: 0–1,2 мм  
Прочность на сжатие:  $\geq 10 \text{ Н/мм}^2$   
DIN EN 998-2: М 10  
Группа горючести: А 1 (НГ)



**QV 1000 Расширяющийся литой раствор** для заливки бетоном оснований станков и машин, рельсов подкрановых путей, опорных частей пролетов мостов, крепежных болтов и стальных конструкций, а также для заполнения швов между сборными элементами и бетоном, выемок в бетоне. Благодаря высокой конечной прочности раствор выдерживает высокие динамические и статические нагрузки. Раствор является быстротвердеющим, легко распределяющимся (текучая консистенция), безусадочным, водонепроницаемым, морозостойким и устойчивым к воздействию соли, имеет высокую начальную прочность.

Зернистость/толщина слоя: 0–1 мм / < 20 мм  
0–4 мм / 10–50 мм  
0–8 мм /  $\geq 30 \text{ мм}$   
Прочность на сжатие:  $\geq 25 \text{ Н/мм}^2/24 \text{ час.}$   
 $\geq 60 \text{ Н/мм}^2/28 \text{ сут.}$   
DIN EN 206: С 50/60,  
ХС 4; XF 1; ХА 1  
Степень расширения:  $\geq 0,1\%$  (0,2–1,2%)  
Расход: ~ 19 кг/м<sup>2</sup> на 10 мм слоя укладки

**S-Fix Быстротвердеющий литой раствор** для использования во всех областях, где поверхности испытывают высокие ранние нагрузки. Раствор предназначен для заливки станков/машин любого рода, а также анкерных креплений. Особенно рекомендован для регулирования высоты крышек колодцев. Раствор имеет текучую консистенцию и высокую адгезию с бетоном и сталью. Он является безусадочным, морозостойким и устойчивым к воздействию соли.



Зернистость: 0–1 мм  
Прочность на сжатие:  $\geq 8 \text{ Н/мм}^2 / 1 \text{ час.}$   
 $\geq 40 \text{ Н/мм}^2 / 24 \text{ час.}$   
 $\geq 55 \text{ Н/мм}^2 / 28 \text{ сут.}$   
Степень расширения:  $\geq 0,1\%$   
Время возможного нанесения: ~5–10 мин.

**VB 25 Литой бетон** для заливки оснований станков и машин, стальных конструкций, рельсов подкрановых путей, крепежных болтов, а также для заполнения швов между сборными элементами и бетоном, выемок в бетоне. Высокотекучая консистенция. Для толщины или высоты слоя заливки от 25 мм. Безусадочный, нормальнотвердеющий.



Зернистость: 0–8 мм  
Прочность на сжатие:  $\geq 5 \text{ Н/мм}^2 / 24 \text{ час.}$   
 $\geq 20 \text{ Н/мм}^2 / 7 \text{ сут.}$   
 $\geq 40 \text{ Н/мм}^2 / 28 \text{ сут.}$   
DIN EN 206: С 30/37  
Степень расширения: > 0,1%  
Расход: ~ 19 кг/м<sup>2</sup> на 10 мм слоя укладки



**К 09 F Кровельный раствор, усиленный волокном.** Используется для укладки коньковой, хребтовой или крайней черепицы. Раствор имеет прекрасные адгезионные свойства и не «сгорает» на абсорбирующей черепице. Он является погодостойким и морозоустойчивым после затвердевания.

Зернистость: 0–1,2 мм  
Прочность на сжатие: > 2,5 Н/мм<sup>2</sup>  
DIN EN 998-2: М 2,5  
Расход: ~ 15–20 кг/п.м при укладке коньковой черепицы  
Цвета: серый, черный, красный, белый, коричневый

**BRS – Шпаклевка для бетона и ремонта** на цементной основе для шпаклевания стен, полов и потолков. Усилена волокном. Используется для шпаклевания швов, ремонта бетонных поверхностей, поврежденных краев ступеней, поврежденных полов в гаражах и пр. Толщина укладки в 1 слой – до 15 мм, в несколько слоев – до 30 мм.



Зернистость: 0–0,3 мм  
Прочность на сжатие: > 10 Н/мм<sup>2</sup>  
Расход: ~ 1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя укладки

ЗАО «Квик-микс»  
Тел: (495) 656-05-41, 656-05-51  
[www.quick-mix.com/rusland/](http://www.quick-mix.com/rusland/)