



Дорога в будущее
вымощена продукцией RAUF
с.14

на обложке: фото предоставлено ООО «ЛСР. Стеновые-М»



с.8

РУССКИЙ КИРПИЧ:
КИРПИЧ С МИРОВЫМ
ИМЕНЕМ



с.31

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМОВ:
ОТ МАЛА ДО ВЕЛИКА



с.38

КЕССОННЫЕ ПОТОЛКИ –
ДОСТУПНАЯ РОСКОШЬ

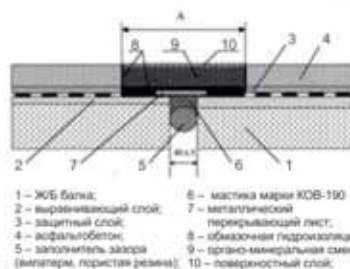


с.22

ВСЁ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

«ФОРМОШОВ»

Деформационные швы «Формошов®» разработаны специалистами ФГУП «СоюзДорНИИ» как аналог английской системы THORMA®-JOINT с поправкой на российский климат. Благодаря согласованной комбинации вязкоупругих качеств они намного превосходят материалы, применяемые сегодня при устройстве швов данного типа, отличаются высокой технологичностью, ремонтпригодностью, низкой стоимостью, работают при перемещениях до 50мм (по согласованию с производителем до 60мм) при температуре до -40°C. Устройство деформационных швов «Формошов®» возможно при температурах до -5°C. Гарантия на установленные швы – 2 года. «Формошов®» – единственная в России система деформационного шва закрытого типа, сертифицированная Госстроем России.



T.I.S. UNIBLOCK (УНИБЛОК)

Деформационные швы T.I.S. UNIBLOCK (UBK) предназначены в зависимости от типоразмеров для автодорожных мостов, путепроводов, акведуков, автостоянок, паркингов для диапазона перемещений от 50мм до 350мм. Производство – TIS (Tecnica Idraulica Stradale S.p.A., Рим, Италия), дистрибьютор в России – ГК «ПРАС».

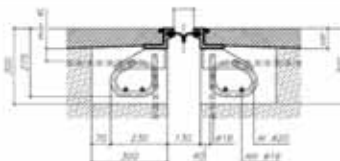
Система UNIBLOCK – литая монолитная секция из высококачественного эластомера (неопрена), армированная стальными пластинами. Отличается лёгкостью и простотой монтажа. Не требует закладных деталей, самоочищается. Монтаж осуществляется после укладки асфальто-бетонного покрытия. При ремонте асфальто-бетонного покрытия возможен демонтаж конструкции деформационного шва и «подгонка» под уровень нового покрытия.

В комплект поставки входит все необходимое для монтажа деформационного шва (блок деформационного шва согласно требуемым перемещениям, крепежные элементы, фиксирующий состав для анкеров, герметизирующий состав, алюминиевый дренаж, состав для заливки крепежных углублений, полимербетон с полимерной фиброй EMACO M1).



МОСТОВОЙ МОДУЛЬНЫЙ ШОВ (ММШ)

Деформационные швы серии ММШ изготавливаются из высококачественных материалов, специально



УЛЬТРАМОСТ

Напыляемая бесшовная гидроизоляция УЛЬТРАМОСТ – качественный гидроизоляционный материал для защиты транспортных сооружений от влаги и агрессивных сред. Главные преимущества: единое бесшовное покрытие, нанесение на любые поверхности любой геометрии, возможность высококачественного выполнения любых сопряжений гидроизоляции, высокая адгезия к любым основаниям (отрыв когезионный), содержание в составе масло-бензостойких полимеров, минимальные сроки монтажа (1000м² – смена из 3 рабочих).



ООО Группа Компаний «ПРАС»

143909, МО, г. Балашиха, ул. Солнечная, д.23, оф.6

тел.: +7 (495) 567 1002, +7 (903) 140 1984, +7 (495) 585 5253

e-mail: ultramast@mail.ru, pras@bk.ru

www.ultramast.ru

www.мостоваяизоляция.рф

www.mostizol.ru

В НОМЕРЕ:

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

- 3 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 4 СИЛА В ЧЕСТНОМ ТРУДЕ!
ПРОЧНОСТЬ, ТОЧНОСТЬ, СОВРЕМЕННОСТЬ, ГАРАНТИЯ!**

- 6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РОМАН**
В минувшем году Норскому керамическому заводу исполнилось 37 лет. За эти годы коллективом предприятия много сделано и делается для того, чтобы завод оставался флагманом отечественной строительной индустрии.

- 10 ЛУЧШЕЕ НОВОЕ – ХОРОШО ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ**
Чаще всего те, кто собирается построить себе загородный дом, встают перед дилеммой: из какого материала строить, чтобы было хорошо, дёшево и на века. Многие в качестве материала для возведения стен останавливают свой выбор на арболитовых блоках.

- 12 «ЛОДИЯ»: МЫ ГОТОВЫ К БУДУЩЕМУ!**

- 13 «РАЗВЕ НЕ ТРУДНОСТИ
ЗАСТАВЛЯЮТ НАС ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЁД?»**
Компания «Гермес» – один из видных игроков строительного рынка московского региона. Сложная экономическая ситуация в стране и пресловутые санкции – не помеха её качественной работе и высоким результатам.

- 14 ДОРОГА В БУДУЩЕЕ ВЫМОЩЕНА ПРОДУКЦИЕЙ RAUF**



ТЕХНОЛОГИИ

- 19 НАМ ПО ПЛЕЧУ ПОЛНАЯ ЗАМЕНА
ИМПОРТА СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА**
- 20 АНТИКРИЗИСНЫЕ ПРОГРАММЫ
ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОЙИНДУСТРИИ**
- 22 РЕВОЛЮЦИЯ
В ЗАЩИТЕ ДРЕВЕСИНЫ**

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

- 24 ПЕРЕДОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

- 25 ULTRAMAST – ПЕРВАЯ РОССИЙСКАЯ «ЖИДКАЯ РЕЗИНА»**

- 26 «МАСТ» ЗАЩИТИТ ОТ ПРОТЕЧЕК И СЫРОСТИ**

- 27 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА СОВЕСТЬ И НА ВЕКА**
Постепенное ухудшение эксплуатационных свойств подземных и заглублённых частей зданий и сооружений – частая причина аварийных ситуаций объектов или даже разрушений конструктивной системы в целом.

- 29 РУССКАЯ ПАНЕЛЬ – БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**



СТРОИТЕЛЬСТВО

- 30 БУДУЩЕЕ СТРОИТСЯ СЕГОДНЯ**

- 30 СРУБЛЕННЫЕ ВРУЧНУЮ – ЗНАЧИТ НА ВЕКА**

- 31 ГК «ПРОБИСТРОЙ»: СИНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ**

РЕМОНТ | ОТДЕЛКА | ДИЗАЙН

- 35 РЕМОНТ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ДИЗАЙН –
УДОБНО, КАЧЕСТВЕННО, БЫСТРО!**

- 36 ШТУКАТУРНАЯ МИНИ-СТАНЦИЯ**

- 37 КАЧЕСТВО – ВСЕГДА ТВЁРДАЯ ВАЛЮТА!**

- 38 КЕССОННЫЕ ПОТОЛКИ –
ДОСТУПНАЯ РОСКОШЬ И ВЫСОКАЯ ПРАКТИЧНОСТЬ**

УПРАВЛЕНИЕ

- 40 КАК РУКОВОДИТЕЛЮ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КОНТРОЛЬ ПРОДАЖ?**

МЕРОПРИЯТИЯ

- 44 ПРОГРАММЕ «РОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП» –
XX ЛЕТ!**

- 56 СТРОЧНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- 59 КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК**