

## Покрyтия для пола и стен в пищевой промышленности и на производстве напитков



Мясоперерабатывающее предприятие в Болгарии

## Системы покрытий ROMEX® для водонепроницаемых, безупречных с гигиенической точки зрения и простых в уходе полов и стен

Правильный пол в производстве продуктов питания и напитков является важным для стандарта качества всего предприятия и его продукции. Безопасность работы и гигиеничность должны стоять здесь на первом месте. Необработанный бетонный пол, стяжки или швы в плитке не могут здесь обеспечивать оптимальную защиту, так как там могут гнездиться бактерии, грибки и прочие возбудители болезней и тем самым представлять сильную угрозу гигиене на предприятии. ROMEX® предлагает индивидуальные, превосходно на потребности пользователя ориентированные системы покрытий для любых зон.

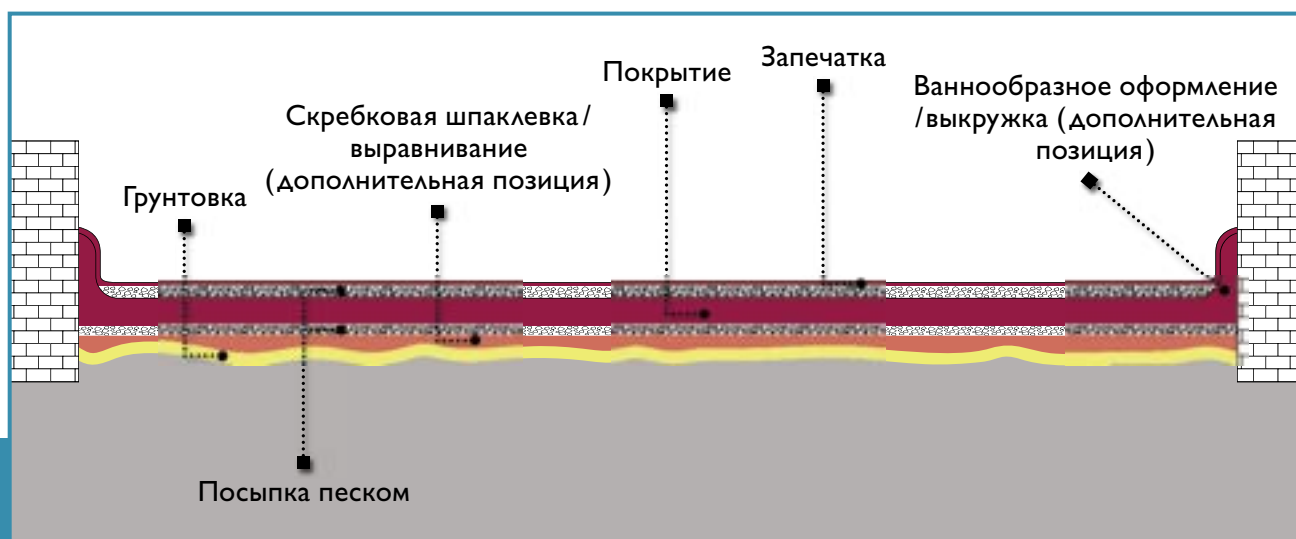


Схема системы - «покрытие для пищевой промышленности»

### Типовой перечень работ - «Покрытие для пищевой промышленности»

*Для сырых зон с максимальной нагрузкой, химостойкое (краткое изложение)*

1. привести поверхность в состояние готовности к обработке
2. подготовка по бетону
3. грунтовка **ROMPOX® 1506 Растворная смола**
4. скребковая шпаклевка / выравнивание (дополнительная позиция) **ROMPOX® 1506 Растворная смола, кварцевый песок**
5. посыпка песком
6. ваннообразное оформление / выкружка **ROMPOX® 1506 Растворная смола, кварцевый песок**
7. покрытие **ROMPOX® 1507 Покрытие для пищевой промышленности, ROMEX® 3209 наполнитель**
8. посыпка песком для достижения класса шероховатости R11
9. запечатка для придания цвета и для лучшей очищаемости **ROMPOX® 1204 Запечатка для пола и стен, стойкая к молочной кислоте**

#### Запечатки для стен:

1. грунтовка **ROMPOX® 1506 M**
2. покровный слой **ROMPOX® 1204 Запечатка для пола и стен, стойкая к молочной кислоте**

Подробные типовые перечни работ при строительстве новых сооружений и санировании можно получить по запросу.

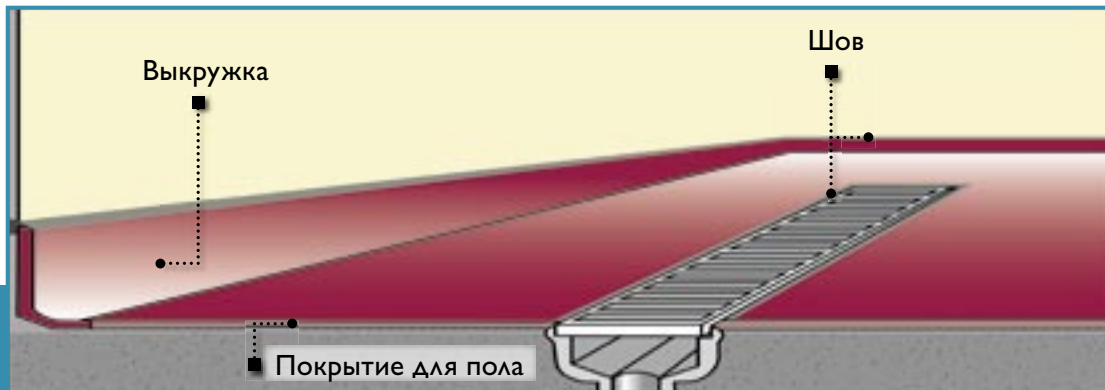


Схема системы - «Покрытие для пищевой промышленности»

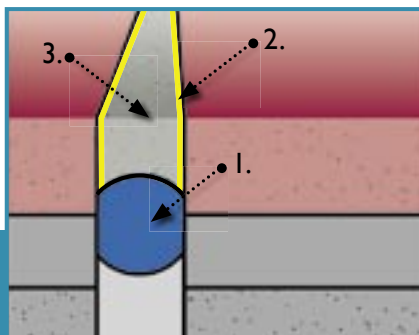


Схема системы - «Шов»

(Системы ROMEX® являются бесшовными. Остаются только температурные и конструкционные швы здания.)

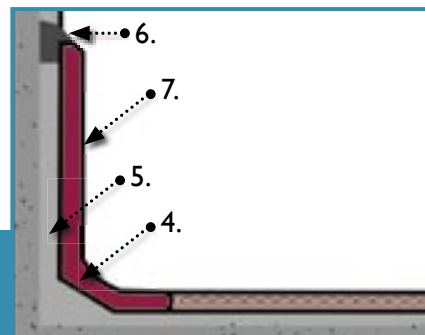
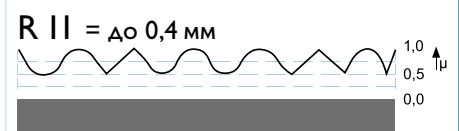
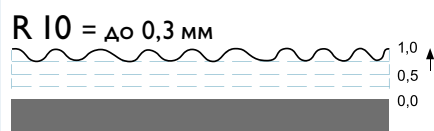
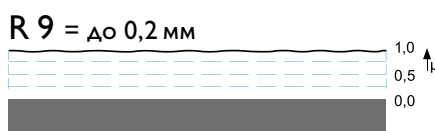
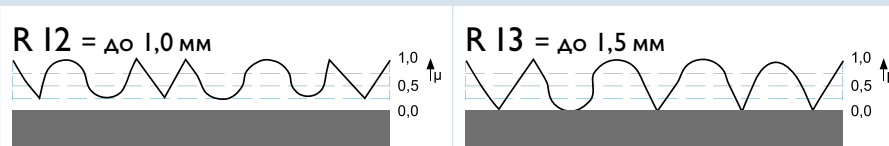


Схема системы - «Выкружка»

1. **ROMEX® Шовный профильный шнур** в зависимости от размера шва
2. Адгезионный мостик **ROMPOX® 1506 Растворная смола**, посыпанный кварцевым песком
3. **ROMEX® 3320 2-компонентная полисульфидная шовная масса**
4. Готовая выкружка или смоделированная вручную материалом **ROMPOX® 1506 Растворная смола со смесью кварцевого песка**
5. Приклеивание выкружки - готовой или смоделированной вручную - материалом **ROMPOX® 1506 Растворная смола**
6. **ROMEX® 3320 2-компонентная полисульфидная шовная масса** для деформационных швов между выкружкой и стеной
7. Последняя запечатка материалом **ROMPOX® 1204 Запечатка для пола и стен, стойкая к молочной кислоте**

Покрытия для пола ROMEX® являются нескользящими согласно профсоюзным инструкциям Германии (памятка: «Полы в рабочих помещениях и рабочих зонах с угрозой скольжения») и стандарту DIN 51 130. Различают следующие классы шероховатости:



## Преимущества систем покрытий ROMEX® для пищевой промышленности:

- соответствуют всем предписаниям Европейского Сообщества
- являются химостойкими по отношению к молочной кислоте, солям, консерваторам и чистящим средствам
- противостоят высоким механическим нагрузкам, например, от транспортных тележек и вилочных автопогрузчиков
- выдерживают высокие термические нагрузки, например, при смене горячей и холодной воды
- оформлены в виде ванны и не имеют швов, поэтому не появляется каких-либо критических мест, как, например, в швах, где могут появляться бактерии и грибок
- очень удобны в очистке, так как не имеют швов
- водонепроницаемы, то есть: жидкость не может проникать в пол, тем самым предотвращается развитие очага для бактерий и грибка
- несколько согласно германским профсоюзным директивам и DIN 51 130
- продукты ROMEX® после окончательного отверждения освобождаются от летучих, органических веществ (VOC) и тем самым не оказывают никакого отрицательного воздействия на производство и продукцию
- благодаря многолетнему опыту могут предлагаться индивидуальные, ориентированные непосредственно на потребности пользователя системы для любых областей применения

### Объекты:



MEGGLE, молокозавод, Болгария



METRO, оптовый магазин, Россия



AKTUAL, колбасный завод, Болгария



ORECHITE-G, мяскоколбасное производство, Болгария



ELECTA, обработка рыбы и морепродуктов, Болгария



Рыбный завод Владивосток, Россия

### ROMEX® AG

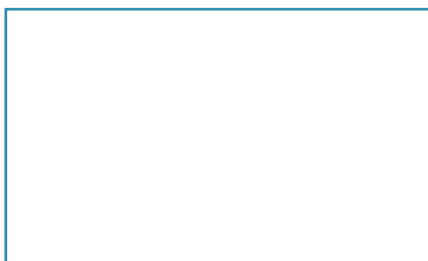
Weidesheimer Str. 17  
D - 53881 Euskirchen

Tel.: +49 (0) 22 51 / 94 12-10

Fax: +49 (0) 22 51 / 94 12-177

E-Mail: [info@romex-ag.de](mailto:info@romex-ag.de)

Internet: [www.romex-ag.de](http://www.romex-ag.de)



### Vertretungen und Tochtergesellschaften in:

- |               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| • Bulgarien   | • Kroatien    | • Slowakei     |
| • China       | • Lettland    | • Syrien       |
| • Deutschland | • Litauen     | • Tschechien   |
| • Estland     | • Niederlande | • Ukraine      |
| • Indien      | • Polen       | • Ungarn       |
| • Iran        | • Rumänien    | • Usbekistan   |
| • Kasachstan  | • Russland    | • Vietnam      |
| • Kirgisien   | • Serbien     | • Weißrussland |