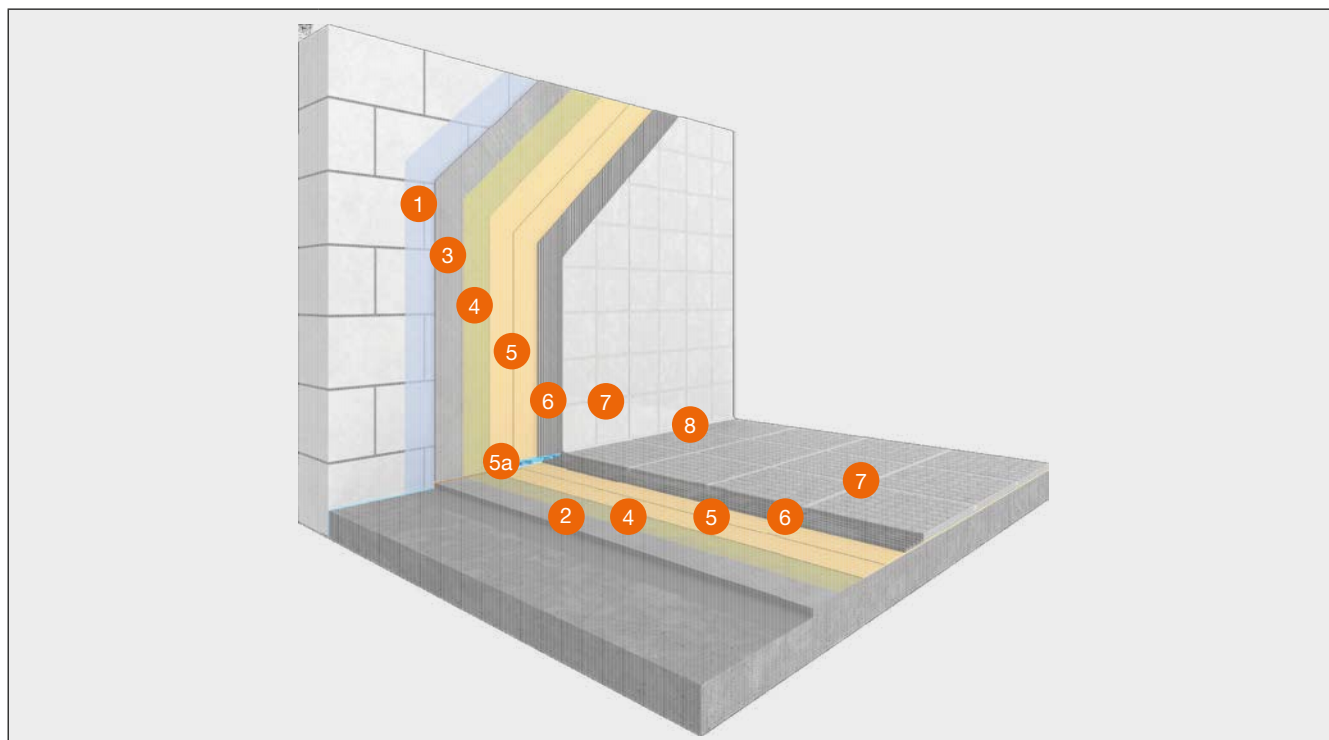


Химстойкая система PCI для укладки керамической плитки



Грунт	1 Быстротвердеющий грунт / защитный грунт для вертикальных и горизонтальных поверхностей. PCI Gisogrund®
Выравнивающий состав	2, 3 Выравнивание основания / Ремонтный состав для вертикальных и горизонтальных поверхностей. Подходит для бетона и кирпича. PCI Pericret®
Праймер	4 Специальный эпоксидный праймер для впитывающих и невпитывающих оснований. PCI Epoxigrund 390
Гидроизоляция / гидроизоляционная лента	5 Химстойкая эластичная полиуретановая гидроизоляция. PCI Apoflex® F/W Полиуретановая эластичная гидроизоляция для зон, подверженных химическому воздействию и воздействию воды. 5a Уплотняющая гидроизоляционная лента. PCI Pecitape® 120 Специальная система герметизирующих лент и манжет для герметизации угловых швов, стыков, закладных деталей и донных сливов.
Плиточный клей	6 Химстойкий плиточный клей. PCI Durapox® NT / NT plus Эпоксидный клей для укладки керамической плитки, подверженной химическому воздействию.
Затирка	7 Химстойкая шовная затирка. PCI Durapox® NT / NT plus Эпоксидная затирка для заделки швов, подверженных химическому воздействию.
Герметик	8 Полиуретановый герметик. MasterSeal® NP 474 Полиуретановый герметик для подвижных швов в полах, подверженных химическому воздействию.



Эксплуатация полов и стен на предприятиях пищевой отрасли: проблематика и решение

Покрытия пола и стен на предприятиях пищевой отрасли зачастую подвергаются высоким химическим, механическим и термическим нагрузкам. Использование эффективных технологий и продуктов при проектировании в новом строительстве и реконструкции зданий влияет на долговечность эксплуатации помещений, сокращение расходов на их обслуживание и поддержание в рабочем состоянии. Система PCI специально разработана для укладки плиточных покрытий внутри и снаружи помещений промышленных и коммерческих объектов, особенно в зонах, подверженных высоким химическим, тепловым и механическим нагрузкам. Мы рекомендуем обратиться к химстойкой системе PCI для применения на вертикальных и горизонтальных поверхностях.

Система выдерживает воздействие большинства органических и неорганических кислот, растворителей, щелочей, моющих средств.

Благодаря ремонтпригодности система PCI также позволяет производить работы в сжатые сроки на действующем предприятии без остановки производственного процесса.

Области применения химстойкой системы PCI

Устройство керамических покрытий на молочных заводах, пивоварнях, сыроварнях, заводах по производству алкогольных и безалкогольных напитков, мясокомбинатах, жировых комбинатах, аккумуляторных помещениях, гальванических цехах, красильнях и отбеливательных цехах, кожевенных цехах, бумажных фабриках, лабораториях, больницах и др.

Преимущества

- ④ Химическая стойкость
- ④ Без запаха
- ④ Термостойкость
- ④ Водо- и паронепроницаемость
- ④ Высокая износостойкость
- ④ Устойчивость к атмосферным воздействиям
- ④ Применяется в диапазоне температур от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$

Технические эксперты Master Builders Solutions всегда на связи

Строительство, ремонт и реконструкция требуют индивидуального подхода. Вид дефектов, которые нужно устранить, условия и сроки производства работ, особенности оборудования и будущие задачи, которое должно выполнять покрытие, — все эти вопросы следует учитывать при подборе материалов и технологии строительства и ремонта. Наши специалисты предоставят рекомендации по всем этим вопросам с учетом специфики вашего производства. Мы всегда готовы обучить нюансам работы с нашими системами и продуктами.

Обращайтесь к специалистам Master Builders Solutions за более подробной консультацией по укладке нового покрытия и выполнению ремонта покрытий полов и стен на вашем производстве.



Наши контакты:
ООО «МБС Строительные системы»

Офис в Москве
Тел.: +7 495 225 64 36

Офис в Санкт-Петербурге
Тел.: +7 812 539 53 97

Офис в Казани
Тел.: +7 843 212 55 06

Офис в Краснодаре
Тел.: +7 989 852 67 79

Офис в Новосибирске
Тел.: +7 913 013 27 63

Офис в Екатеринбурге
Тел.: +7 912 690 28 65

stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com/ru-ru

mbs_ru

MasterBuildersSolutions.Russia

MasterBuildersSolutions.Russia



zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

Любая последующая публикация заменяет настоящее издание.
Дата выпуска: декабрь 2020 г.