



В настоящее время многие профессиональные строители используют в своей работе материалы торговой марки Ceresit, производимые компанией «Henkel Bautechnik». Все те, кто работал с Ceresit, отмечают высокое качество и простоту использования продукции этой марки. И это не удивительно

Профессионалы выбирают Качество

В настоящее время многие профессиональные строители используют в своей работе материалы торговой марки Ceresit, производимые компанией «Henkel Bautechnik». Все те, кто работал с Ceresit, отмечают высокое качество и простоту использования продукции этой марки. И это не удивительно.

«Henkel Bautechnik» успешно производит высококачественные строительные материалы уже более 100 лет. Гамма продукции Ceresit создавалась с использованием передовых технологий на основе многолетнего научно-исследовательского и практического опыта. Ceresit полностью отвечает современным требованиям, которые предъявляют

строители, проектировщики и дизайнеры. Высокое качество материалов подтверждено российскими и международными сертификатами, а также независимыми экспертами. Поэтому эффективность выполнения работ при использовании материалов Ceresit можно гарантировать.

Разнообразие областей применения материалов Ceresit

«Henkel Bautechnik» - предлагает системы материалов для решения практически любых задач, встречающихся в различных областях строительства. Вот несколько примеров применения:

Материалы для обустройства плиточных облицовок – это клеи для использования на

различных поверхностях и в разных условиях эксплуатации, затирки для швов различной ширины, гидроизолирующие массы под облицовку, а также уплотнительные ленты и манжеты для герметизации вводов инженерных коммуникаций. Большим спросом пользуется недорогой клей для плитки Ceresit CM11, очень хорош универсальный эластичный клей Ceresit CM17, пригодный для любых типов плиток и оснований при наружных и внутренних работах.

Для выравнивания и изготовления полов предназначены самонивелирующиеся и растекающиеся цементные растворы Ceresit CN 69, 72, 76, растворы для ремонта бетонных и цементных поверхностей Ceresit CN 83. Эти материалы

могут быть использованы как в домашних, так и в промышленных условиях, в помещениях и на улице.

Очень эффективна жесткая и эластичная гидроизоляция Ceresit. Например, Ceresit CR 65 выдерживает давление до 7 атмосфер при работе на отрыв. И даже при более высоком давлении этот материал не теряет своих гидроизолирующих свойств.

Область отделочных материалов представлена полным объемом средств для декоративной внутренней и внешней отделки и утепления фасадов и стен во время ремонта и строительства новых зданий и помещений. Сюда входят штукатурки, шпаклевки, клеи для утеплителя, краски, герметики, грунтовки различного назначения и т.д.

Добавки, усиливающие и модифицирующие свойства материалов, еще более повышают качество выполнения работ. Например, добавляя эластификатор цементных растворов Ceresit CC83 в обычный клей для плитки, можно сделать его универсальным.

Все продукты марки Ceresit полностью совместимы. Существуют целые системы материалов Ceresit, которые применяются для комплексного выполнения работ по ремонту и отделке помещений, утеплению фасадов, гидроизоляции и санированию подвальных помещений, гидроизоляции бассейнов и резервуаров, ремонта железобетонных конструкций и зданий. Использование систем материалов Ceresit в таких случаях позволяет сэкономить время и деньги.

По оценкам многих специалистов, материалы Ceresit обладают лучшим соотношением цены и качества. При этом, в ряде случаев, применение систем материалов Ceresit позволяет получить экономический эффект, суть которого в полной окупаемости затрат на материалы. Один из примеров такого подхода – системы наружного утепления и отделки фасадов Ceresit WM и Ceresit VWS.

Использование систем Ceresit при реконструкции

Особый интерес представляет применение систем теплоизоляции при реконструкции старых зданий. В ассортименте продукции компании Хенкель Баутехник, выпускаемой под торговой маркой Ceresit, имеется также ряд материалов, позволяющих отремонтировать фасад, справиться

с высолами и грибковыми повреждениями. С помощью этих материалов можно решить проблемы, характерные для старых зданий. При утеплении исторических сооружений или архитектурных памятников, как правило, встает проблема сохранения исторического облика. Системы утепления Ceresit позволяют не только в полной мере справиться с этой проблемой и сохранить облик фасада, в подробностях воспроизведя его архитектурные формы, но и эффективно защитить при этом сооружение от внешних воздействий при дальнейшей эксплуатации. Со всем комплексом задач, эффективно справляются защитно-декоративные штукатурки.

Декоративные штукатурки Ceresit, условно можно классифицировать на две группы. К первой группе относятся минеральные декоративные штукатурки Ceresit СТ 35, 36, 137. Особенность этих материалов – преобладание в их составе природных компонентов: кварцевого песка, белых цементов. Содержание полимерных добавок минимально, около 3%. Эти штукатурки поставляются в виде сухой смеси. Непосредственно перед применением смесь затворяется водой и размешивается. Такие штукатурки относительно недороги. Покрытие обладает хорошими водоотталкивающими свойствами, поверхность получается шероховатая, с «бороздчатой» или «камешковой» структурой. Структурируют материал пластиковой теркой в круговом, продольном или поперечном направлениях.

Ко второй группе можно от-

Системы наружного утепления и отделки фасадов

Системы наружного утепления фасадов Ceresit представляют собой замкнутую систему, с тонким слоем штукатурки по утеплителю с жестким креплением (система «скрепленно-го» типа). Крепление утеплителя на поверхности стены осуществляется с помощью клеящего цементного состава и дополнительного механического крепления дюбелями из полиамида или полиэтилена с металлическим или стеклопластиковым сердечником. Защитный слой из специального клеевого состава, армированный тонкой, но прочной щелочестойкой стеклотканью, наносится непосредственно на утеплитель. Поэтому к утеплителю, применяемому в этих системах, предъявляются наиболее высокие требования: он должен быть достаточно плотным и жестким, чтобы нести на себе такую нагрузку (прочность на сжатие при 10%-ной деформации должна составлять не менее 40 кПа, а прочность на отрыв слоев – не менее 15 кПа). И, наоборот, поскольку утеплитель по своей природе не может нести слишком больших нагрузок, суммарная толщина защитного и декоративного слоев не может превышать 15 мм (а чаще всего 10 мм). Минимальная толщина защитного и декоративного слоев определяется требованиями к механической прочности этих слоев, и для систем Ceresit составляет 4,5 мм.

Применение теплоизоляционных систем Ceresit позволяет с легкостью достичь необходимого значения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций. При этом сама ограждающая конструкция может иметь толщину, которая рассчитывается только из условий достаточной несущей способности. Данная особенность позволяет применять конструктивное решение наружных стен, освобождающее дополнительно до 12% полезной площади помещений строящегося здания. Реализация «дополнительных» квадратных метров полностью окупает затраты не только на утепление фасадов, но и на возведение всех наружных стен. Но этим экономический эффект теплоизоляционных систем Ceresit не исчерпывается.

нести цветные декоративные штукатурки на основе полимерных вяжущих Ceresit СТ 60, 63, 64, 72, 73, 74, 75, 77. Именно полимерные добавки придают материалу особую прочность и долговечность. Царапать поверхность можно сколько угодно – не осыпется ни крошки. Полимерные штукатурки поставляются готовыми к применению в удобных пластиковых ведрах. В зависимости от размера гранул заполнителя можно добиваться различных декоративных эффектов. Минеральным наполнителем для полимерных и минеральных штукатурок является калиброванная мраморная крошка и кварцевый песок. Долговечными и износостойкими полимерными штукатурками выгодно отделывать фасады и интерьеры жилых, общественных и административных зданий.

Благодаря перечисленным выше достоинствам, системы

материалов Ceresit находят всё больше заинтересованных заказчиков. На практике все эти возможности компания Хенкель Баутехник реализует при помощи сети дилеров, осуществляющих комплектацию, своевременную поставку, техническое сопровождение в период проектирования, монтажа и эксплуатации объектов. Это особенно необходимо для тех строительных организаций, которые делают первые шаги в области применения профессиональных строительных материалов.

ООО «Хенкель Баутехник»

111141, Россия, г. Москва

Зеленый просп., д.3/10, стр.15

Тел.: (495) 745-2301

Факс: (495) 745-2302

E-mail:

Msk.Ceresit@ru.henkel.com

www.ceresit.ru



ТАТАРОВСКАЯ ПОЙМА