

# Ceresit

1.40.09.03

## CE 40 *aquastatic*

### **Эластичная водостойкая затирка для швов**

*Водостойкая, эластичная, устойчивая к загрязнениям затирка для швов до 5мм*

#### **СВОЙСТВА**

- эластичность, для обогреваемых полов
- водостойкость
- идеальная гладкость
- устойчивость к механическим повреждениям и загрязнениям
- для наружных и внутренних работ
- высокая адгезия
- очень хорошие рабочие параметры



#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Смесь Ceresit CE 40 предназначена для затирки швов керамических, стеклянных и каменных облицовок (кроме натуральных камней и мрамора) при работах на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Благодаря высокой степени гидрофобизации затирки (эффект aquastatic), капли воды удерживаются на поверхности, не проникая в её структуру. Это свойство, делает возможным использование затирки в местах, подверженных периодическому воздействию воды, напр. подвалы, душевые, кухни. Затирка может применяться при внутренних и внешних работах. Особенно рекомендуется при условии монтажа облицовки на податливых основаниях: обогреваемые полы, стружечные и гипсокартонные плиты.

CE 40 отвечает требованиям проектной нормы prEN 13 888 – класса CG2 Ar W (затирки для швов с высокими параметрами, с повышенной устойчивостью на стирание и со сниженной абсорбцией воды).

Для затирки швов мраморной облицовки следует использовать смесь Ceresit CE 42. Водостойкость и устойчивость к выделениям химикалий обеспечивает использование швов Ceresit: CE 44, CE 47 и CE48. Просветы между плитками, наружные швы стен в

соединениях стен с настилом и швы санитарных устройств следует заполнить силиконом Ceresit CS 25.

## **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Берега плиток следует очистить от загрязнений. Затирку следует проводить после отвердевания и высыхания крепящего материала. Заранее проверьте, не загрязняет ли смесь CE 40 лицевую поверхность облицовочной плитки. Очищенные берега плиток следует увлажнить влажной губкой.

## **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

Ceresit CE 40 затворяется чистой, холодной водой и перемешивается до получения однородной массы без комков. Не используйте ржавые ёмкости и инструменты.

Раствор наносится на поверхность плиток резиновой тёркой или шпателем.

Примерно через 15 минут избыток материала собирается влажной, часто споласкиваемой губкой. Высохший налёт удаляется с плиток сухой тряпкой.

Передвижение по облицовке возможно через 9 часов после аппликации. Первый контакт с водой возможен через 24 часа. На протяжении первых 5 дней после аппликации для чистки применяется только чистая вода, без каких-либо чистящих средств. Шов достигает полной гидрофобности (устойчивости к проникновению воды) через 5 дней после аппликации.

## **ВНИМАНИЕ**

Работы следует проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C. Все данные верны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях следует принимать во внимание более быстрое или более медленное затвердевание материала. Слишком интенсивная перетирка шва может привести к крошению и, в результате, к шероховатости его поверхности. Интенсивное промывание швов большим количеством воды способствует понижению эффекта водостойкости. Увлажнение основания под облицовкой, разная дозировка воды и неоднородные условия высыхания могут привести к разнице окраски шва. Не применяйте чистящие средства, имеющие интенсивный цвет.

Порошок CE 40 обладает раздражительными свойствами, а содержание цемента обуславливает щелочную реакцию после смешивания смеси с водой. В связи с этим следует предохранять кожный покров и глаза. В случае контакта материала с глазами, следует обильно промыть глаза водой и обратиться к врачу.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Свежие швы следует беречь от дождя, росы и понижения температуры ниже +5°C, до их полного отвердевания и высыхания.

Данное техническое описание определяет сферу применения материала и рекомендуемый способ ведения работ, но в то же время оно не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Кроме вышеизложенных рекомендаций, работы следует проводить согласно общим строительным инструкциям и правилам безопасности.

Производитель гарантирует качество продукта, однако не может влиять на условия и способ его применения. При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

До 12 месяцев от даты производства при складировании на паллетах, в сухих условиях и в оригинальной не повреждённой упаковке.

## УПАКОВКА

Пластиковые вёдра по 2 и 5 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: смесь цементов с минеральными наполнителями и полимерными модификаторами

---

Насыпная плотность: около 1,1 кг/дм<sup>3</sup>

---

Пропорции смешивания: 0,64 л воды на 2 кг  
1,6 л воды на 5 кг

---

Время начального дозревания: около 3 мин.

---

Время использования: до 2 час.

---

Температура применения: от +5°C до +25°C

---

Пешеходное движение: по ист. 9 час.

---

Стойкость к температурам: от -30°C до +70°C

---

Ориентировочный расход при типичной толщине плитки:

размер плитки (см)	ширина швов (мм)	кол-во CE 40 (кг/м <sup>2</sup> )
5 x 5	2	0,5
5 x 5	3	0,7
10 x 10	2	0,4
15 x 15	3	0,4
10 x 20	3	0,4

*Продукт имеет гигиенический сертификат Государственного Института Гигиены АКІВ-1330/2003. Продукт отвечает нормам технического одобрения Института Строительной Техники АТ-15-3799/99.*

Henkel Bautechnik GmbH

Erkrather Straße 230 • D-40233 Düsseldorf • P.O. Box 102852 • D-40019 Düsseldorf  
Phone +49 2 11 73 79-0 • Fax +49 2 11 73 79-205

