

# CE 40 AQUASTATIC

## Еластичний водостійкий кольоровий шов (1–6 мм)

### ВЛАСТИВОСТІ

- Захист від пліснів та грибка
- Високий рівень гідрофобності
- Стабільність і однорідність кольору
- Для вологих приміщень, басейнів та підлог з підігрівом
- Стійкість до утворення тріщин і подряпин
- Оптимальний час очищення плитки



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха суміш Ceresit CE 40 Aquastatic з технологією SILICA ACTIVE призначена для заповнення швів керамічних і скляніх облицювальних плиток, а також облицювальних плиток зі штучного і натурального каменю, зокрема мармуру, при роботах на горизонтальних і вертикальних поверхнях. Завдяки високому ступеню гідрофобності Ceresit CE 40 Aquastatic краплі води стікають з поверхні та не проникають у її структуру. Ця властивість дозволяє використовувати суміш у місцях, які періодично або тривало зазнають інтенсивного впливу води всередині (душові, ванні кімнати, кухні, чаши та приміщення басейнів тощо) та зовні будівель (підлоги терас, балкони, експлуатовані покрівлі, цоколі тощо). Ефективна при облицюванні основ, що зазнають деформації: підлог із підігрівом, плит OSB, ДСП та з гіпсокартону. Деформаційні шви в облицюванні та місця примикання сантехнічного обладнання до облицювання необхідно заповнити герметиком Ceresit CS 25 SILICOFLEXX.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед заповненням шви мають бути очищені від пилу, бруду, клею та інших речовин, які знижують адгезію. Ширина швів між плиткою повинна бути однаковою (рекомендується використовувати хрестики для укладання плитки), а глибина заповнення швів – не меншою за товщину облицювальної плитки. Заповнення швів розпочинають лише після затвердіння клейової суміші, на яку приkleено облицювальну плитку. Попередньо слід перевірити, чи не забруднює Ceresit CE 40 Aquastatic лицьову поверхню облицювальної плитки.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахун-



ку 0,3–0,32 л на 1 кг сухої суміші, поступово додати суху суміш і перемішати низькообертовим міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Застосування розчинової суміші можливе впродовж 2 годин від моменту приготування. Розчиновою сумішшю за допомогою гумового шпателя або терки заповнити шви між облицювальними плитками. Приблизно через 15 хвилин надлишок матеріалу зібрати вологою, добре віджатою губкою. Висохлий наліт зняти з плиток сухою ганчіркою.

Пересування по облицюванню можливе через 24 години після заповнення швів. Не допускати зволоження швів упродовж 24 годин після їх улаштування. Протягом 5 днів після заповнення швів для очищення плитки використовувати тільки чисту воду без мийних засобів. Шов набуває повної гідрофобності (стійкості до проникнення води) через 5 днів після затирання.

### ПРИМІТКИ

Роботи потрібно виконувати в сухих умовах за температури повітря та основи від +5 °C до +30 °C. Усі рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та твердиння розчинової суміші може змінитися. Інтенсивне промивання швів великою кількістю води призводить до зниження ефекту водостійкості. Надмірне зволоження основи під облицюванням, різне дозування води та неоднорідні умови висичання можуть призвести до різного забарвлення шва. Не використовуйте мийні засоби, що мають інтенсивний колір. Суміш Ceresit CE 40 Aquastatic містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід захищати очі та шкіру. У разі потра-

**пляння розчину в очі необхідно негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.** Колір шва обирають згідно зі зразками в точках продажу. Поліграфія не може забезпечити 100% відтворення кольору шва, тому колір, нанесений на стикер, може суттєво відрізнятися від оригінального забарвлення шва.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Протягом 24 годин після нанесення свіжовлаштований шов захищається від дощу, роси та зниження температури нижче +5 °C до його повного висихання та затвердіння. Крім зазначененої інформації щодо використання Ceresit CE 40 Aquastatic, необхідно керуватися чинною нормативною документацією. У разі використання матеріалу в умовах, що не були розглянуті в цьому технічному описі, слід самостійно провести його випробування або звернутися за консультацією до виробника. Для збереження рівномірності кольору рекомендовано при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали з однієї партії, вказаної на упаковці, та воду з одного джерела.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухому приміщенні. При тривалому зберіганні час тужавлення та твердіння розчинової суміші може збільшуватися, але без зміни кінцевих характеристик продукту.

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку – як побутові відходи.

## УПАКОВКА

Суміш Ceresit CE 40 Aquastatic фасується у пластикові відра по 2 кг і 5 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
--------	--

Витрата води для приготування розчинової суміші:	0,60–0,64 л води на 2 кг сухої суміші 1,5–1,6 л води на 5 кг сухої суміші
--	--

Термін придатності розчинової суміші:	до 2 годин
---------------------------------------	------------

Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °C до +30 °C
---	---------------------

Температура експлуатації:	від -50 °C до +70 °C
---------------------------	----------------------

Тріщиностійкість:	відсутність тріщин у шарі товщиною, що дорівнює максимальний рекомендованій ширині шва
-------------------	--

Коефіцієнт водопоглинання:	не більше 0,2 кг/(m <sup>2</sup> · год <sup>0,5</sup> )
----------------------------	---

Морозостійкість: не менше 50 циклів

Границя міцності на розтяг при вигині (через 28 діб): не менше 3 МПа

Границя міцності на стиск (через 28 діб): не менше 15 МПа

Усадка: не більше 1,5 мм/м

Орієнтовна витрата для найпоширеніших розмірів плиток і ширини швів*			
Тип плитки	Розмір плитки, см	Ширина шва, мм	Необхідна кількість Ceresit CE 40 Aquastatic, кг/м <sup>2</sup>
Дрібна мозаїка	2 x 2	2	приблизно 0,6
Середня мозаїка	5 x 5	3	приблизно 0,7
Плитка облицювальна	10 x 10	2	приблизно 0,4
Плитка облицювальна	15 x 15	3	приблизно 0,4
Плитка облицювальна	10 x 20	3	приблизно 0,4

\* Витрата суміші залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Ceresit CE 40 Aquastatic Ц.1.РШ3

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CE 40 Aquastatic зазначенім технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені у цьому описі. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання розчинової суміші, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом. З моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Кволеті фо Професеналс