

CE 89

ULTRAEROXY PREMIUM

Двокомпонентна хімічно стійка епоксидна розчинова суміш для монтажу та заповнення швів плитки та мозаїки

ВЛАСТИВОСТІ

- Можна використовувати як заповнювач швів і клей
- Оптимізований склад, стійка до дії ультрафіолету та атмосферного впливу
- Стійкі та рівномірні кольори для всіх типів плитки
- Легке нанесення та очищення (як цементного розчину). Запобігає витоку кольорового пігменту на керамічні поверхні
- Відмінна хімічна стійкість
- Висока механічна міцність
- Майже повна відсутність тріщин та щілин
- Стійкість до сповзання з вертикальної поверхні/опір ковзанню
- Ширина шву від 1 до 15 мм
- Підходить для поверхонь, що контактиують з їжею



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Придатна для кислотостійкого облицювання та заповнення швів плитки для підлоги та стін, а також мозаїки, для внутрішніх та зовнішніх робіт із заповнення швів шириною від 1 до 15 мм:

- Плитка для підлоги та стін для житлових, громадських та промислових приміщень.
- Плитка для підлоги та стін у ванних кімнатах, душових, басейні, резервуарах, для контакту з термальною або солонуватою водою, у спа приміщеннях та хамамах.
- Тепла підлога.
- Кухонні стільниці.



- Тerasи та балкони.
- Придатна для поверхонь, що контактиують із питною водою та харчовими продуктами.

Рекомендується для застосувань на поверхнях, що піддаються впливу агресивних хімічних речовин (див. Таблицю хімічної стійкості), наприклад, на молочних підприємствах, бойнях, у пабах, на харчових фабриках загалом. Рекомендується також для заповнення швів у басейнах та резервуарах, що містять термальну або солонувату воду, спа ваннах та ваннах хамаму. Продукт тестується відповідно до Положення про матеріали, що контактиують з харчовими продуктами (ЄС) 1935/2004 (Гігієнічна дисципліна упаковки, харчових контейнерів та інструментів для контакту з харчовими товарами та продуктами особистого користування). Таким чином, продукт можна використовувати для заповнення швів керамічної плитки в приміщеннях, що безпосередньо контактиують з продуктами харчування, такими як: місце для роботи із м'ясою, молочними продуктами або борошном, резервуари для розведення риби, кухонні столи в ресторанах, пекарнях та кондитерських цехах. Придатний для монтажу та заповнення швів мозаїки в басейнах на водонепроникних мембранах.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Ceresit CE 89 має адгезію до всіх міцних, несучих, чистих і сухих основ, що не містять речовин, які можуть погіршити адгезію. Перед заповненням швів клеючий розчин повинен повністю затвердіти, а всі шви повинні бути розширені на однакову ширину й глибину. Для надійного зчеплення з металом металева основа повинна бути без наявності продуктів корозії металу або покрита епоксидним інгібітором корозії.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ceresit CE 89 складається з двох компонентів, що поставляються в одному контейнері. Компонент А складається з суміші епоксидної смоли, кварцових заповнювачів та добавок. Компонент В складається із суміші органічних каталізаторів.

СПІВВІДНОШЕННЯ ПРИ ЗМІШУВАННІ

Компонент А: 100 масових часток

Компонент В: 8 масових часток

Дві частини попередньо розфасовані у відповідних ємностях.

ЗМІШУВАННЯ

Додайте затверджувач (компонент В-кatalізатор), що міститься в поліетиленовому пакеті, у смолу (компонент А) і перемішайте за допомогою низькообертового електричного дриля з насадкою (приблизно 400 об./хв) до одержання абсолютно однорідної суміші без згустків. Очистіть стінки та дно ємності за допомогою сталевого шпателя, щоб переконатися, що вся паста каталізується. Ручне змішування не рекомендується. Два компоненти попередньо дозовані в упаковці таким чином, щоб запобігти помилкам при змішуванні.

ПРИКЛЕЮВАННЯ ПЛІТКИ І КАМЕННЮ

Ceresit CE 89 наноситься тонкошаровим методом. Розмір зубців на шпателі повинен бути підібраний залежно від розміру плитки або каменю відповідно до умов використання. Час виконання робіт, що дорівнює часу корегування положення, становить приблизно 60 хвилин при температурі в приміщенні й контейнері +18 °C. Перед укладанням керамічних покріттів для критичних умов експлуатації, наприклад, у терапевтичних ваннах, плавальних басейнах або акумуляторах, гідроізоляйте всю поверхню за допомогою епоксидної ґрунтівки та епоксидного покриття. Це допоможе захистити поверхню від проникнення води, а також від дії кислотою й лужного середовища. Застосуйте супутні продукти як Ceresit CL 152, Ceresit CL 82 для забезпечення гідроізоляції примікань і країв. Забезпечте розташування вказаних продуктів всередині відповідних шарів гідроізоляції у зонах примікання і компенсаційних швах.

ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ

Заповнення швів (за допомогою шпателя або терки)

Заповніть чисті й сухі шви приготовленою розчиновою сумішшю за допомогою шпателя. Переконайтесь у тому, що шви заповнені повністю без пропусків. Після цього виділіть зайву кількість матеріалу діагональними рухами шпателя по поверхні плитки. Для великих поверхонь можна використовувати однодискову роторну машину, обладнану гумовим скребком, стійким достирання.

Заповнення швів (ін'єкційний метод)

Пригответе однорідну суміш компонентів А та В, перелийте її в іншу ємність і заливіть її за допомогою одностворового натискового диска в картридж будівельного шприца. Установіть насадку, що відповідає ширині шва, і заповніть шви епоксидною розчиновою сумішшю без пропусків і повітряних бульбашок. Виділіть надлишкову кількість матеріалу за допомогою шпателя для нанесення.

ОЧИЩЕННЯ ТА КІНЦЕВА ОБРОБКА

Залишки розчинової суміші потрібно вилучати і закінчувати роботу з нею до початку її твердіння, і в будь-якому випадку в найкоротші терміни. Слідкуйте за тим, щоб не видалити розчин зі швів або залишити плями на поверхні плитки. Очищення можна здійснювати вологою губкою з її промиванням та за допомогою однодискової роторної машини, оснащеної фетровим диском.

Плями або залишки епоксидного розчину можна видалити через 24 години або після затвердіння розчину (час

затвердіння залежить від температури навколошнього середовища), використовуючи спеціальний очищувач Ceresit CE 51 Epoxyclean.

ВИКОРИСТАННЯ Ceresit CE 51 EPOXYCLEAN

Нанести Ceresit CE 51 Epoxyclean по всій поверхні, залишивши на 15–30 хвилин. Потім слід очистити поверхню губкою для епоксидної смоли або однодисковою роторною машиною у разі великих поверхонь. Промити водою і одразу протерти чистою сухою ганчіркою. Не чекайте випарування води після промивання, щоб уникнути утворення плям на керамічній поверхні. Для правильного використання дівіться технічний паспорт Ceresit CE 51 Epoxyclean.

ПРИМІТКИ

- Час використання розчинової суміші та час її затвердіння залежать від температури навколошнього середовища.
- Ідеальна температура для нанесення – від +18 °C до +23 °C. В цих умовах з продуктом легко працювати, розчинову суміш легко згладжувати, час її використання становить близько 1 години. Пересування по поверхні можливе через 24 години.
- При температурі +15 °C потрібно чекати три доби, перш ніж поверхня буде готова для пересування.
- Підлога готова до використання та стійка до дії хімічних речовин через 5 діб при температурі +23 °C та через 10 діб при температурі +15 °C.
- При температурі від +8 °C до +12 °C продукт дуже щільний і важко наноситься. Час затвердіння також значно подовжується.
- У спекотну погоду бажано нанести продукт на підлогу якомога швидше, щоб не скоротити термін життєздатності розчину через тепловий ефект (розігрів) в ємності.
- Не використовувати для розшивки тосканської теракоти (Tuscan terracotta).
- Деякі види плитки (наприклад, полірована порцелянова плитка) та натурального каменю мають шорсткі мікропористі поверхні, що робить їх склонними до фарбування та важкого очищення. У цьому випадку слід провести пробне нанесення. Уникайте використання заповнювачів з контрастними або надмірно темними кольорами.
- Неполірований клінкер слід поєднувати виключно з продуктом кольору Bahama Beige.
- Продукт не слід використовувати для заповнення швів у хімічних резервуарах, що містять агресивні речовини, з якими дозволений лише епізодичний контакт (див. Таблицю стійкості до дії хімічних речовин).
- Не змішуйте продукт з водою або розчинниками.
- Швидко виділіть надлишки продукту з поверхні плитки, оскільки після затвердіння його доведеться видалити механічно, що серйозно загрожує готовому результату.
- Тонкошарова керамічна плитка, отримана шляхом ущільнення, та поверхні зі штучною структурою деревини, можуть перешкоджати видаленню ореолів. У цих випадках рекомендується провести пробне нанесення або звернутися до виробника.
- Не використовуйте матеріал для поверхонь, не зазначених у цьому технічному описі.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці, в сухому приміщенні.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хімічний склад: Компонент А – суміш епоксидної смоли, інертний прокалений кварц і добавки.
Компонент В – суміш органічних кatalізаторів з мінімальною побічною дією на навколошне середовище та меншими ризиками впливу для користувачів.

Щільність розчинової суміші: 1,55 кг/м³

Пропорція: 100 масових часток компонента А

8 масових часток компонента В

Два компоненти попередньо розфасовані у відповідних контейнерах

Стійкість до стирання (EN 12808-2): ≤ 250мм³

Механічний вигин (міцність через 28 днів у стандартних умовах – EN 12808-3): ≥ 30 Н/мм²

Механічна міцність на стискання через 28 днів у звичайних умовах (EN 12808-3): ≥ 45 Н/мм²

Усадка (EN 12808-4): ≤ 1,5 мм/м

Поглинання води після 4 годин (EN 12808-5): ≤ 0,1 г

Час використання: близько 60 хвилин

Робоча температура: від +10 °C до +25 °C

Відкритий час, відп. до EN 1346: > 2 Н/мм² (приблизно 60 хвилин)

Температура експлуатації: -30 °C до +100 °C (сухе нагрівання)

Час технологічного пересування: через 24 години

Готовий до використання/
повне навантаження та хімічна стійкість: 5 діб при +23 °C

ВИТРАТА ПРИ ОБЛИЦЮВАННІ

Розмір зубців	3,5 x 3,5 мм
Витрата	1,6 кг/м ²

ВИТРАТА ПРИ ЗАПОВНЕННІ ШВІВ, кг/м²

Плитка (мм)	Шов (мм)						
	1,5	2	3	4	5	7	10
10 × 10 × 4	1,86	2,48					
10 × 10 × 10	4,65	6,20					
15 × 15 × 4	1,24	1,65					
15 × 15 × 10	3,10	4,13					
15 × 30 × 8	1,86	2,50					
20 × 20 × 3	0,70	0,93	1,40	1,86	2,33	3,26	4,65
23 × 23 × 8	1,62	2,16	3,2	4,3	5,39	7,55	10,78
25 × 25 × 10	1,86	2,48	3,7	5	6,20	8,68	12,40
50 × 50 × 4	0,37	0,50	0,7	1	1,24	1,74	2,48
50 × 50 × 10	0,93	1,24	1,9	2,5	3,10	4,35	6,20
100 × 100 × 8	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48
125 × 240 × 12	0,34	0,45	0,68	0,91	1,13	1,58	2,26
150 × 150 × 6	0,18	0,24	0,36	0,48	0,61	0,85	1,21
150 × 150 × 8	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	1,16	1,65
200 × 200 × 8	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24
250 × 330 × 8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,61	0,84
300 × 300 × 8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,58	0,82
300 × 600 × 10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78
400 × 400 × 10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78
450 × 450 × 10	0,10	0,14	0,21	0,27	0,34	0,48	0,68
600 × 600 × 10	0,08	0,10	0,15	0,20	0,26	0,36	0,51

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця стійкості до дії хімічних речовин

(У таблиці наведено резюме доказів хімічної стійкості, відповідно до регламенту UNI EN 12808)

СТІЙКІСТЬ ДО ДІЇ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН НА ПЕРЕКРИТЯХ ПРОМИСЛОВИХ БУДІВЕЛЬ						
ГРУПА	НАЗВА	КОНЦ. %	БЕЗПЕРЕРВНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ			ЕКСПЛУАТАЦІЯ З ПЕРЕВАМИ
			24 год	7 днів	14 днів	28 днів
КИСЛОТИ	Оцтова кислота	2,5	●	●	●	●
		5	●	●	●	●
	Хлористоводнева кислота	37	●	●	●	●
	Лимонна кислота	10	●	●	●	●
	Молочна кислота	2,5	●	●	●	●
		5	●	●	●	●
		10	●	●	●	●
	Азотна кислота	25	●	●	●	●
		50	●	●	●	●
		—	●	●	●	●
	Сірчана кислота	1,5	●	●	●	●
		50	●	●	●	●
		96	●	●	●	●
	Дубильна кислота	10	●	●	●	●
	Винна кислота	10	●	●	●	●
	Щавлева кислота	10	●	●	●	●
Луги	Аміак в розчині	25	●	●	●	●
	Гідроксид натрію	50	●	●	●	●
	Гіпохлорит натрію конц. Cl активний	> 10	●	●	●	●
	Гідроксид калію	50	●	●	●	●
	Бісульфіт натрію	10	●	●	●	●
Концентровані розчини 20 °C	Іпосульфіт натрію		●	●	●	●
	Хлорид кальцію		●	●	●	●
	Натрій хлорид		●	●	●	●
	Хлорид заліза		●	●	●	●
	Цукор		●	●	●	●
Олія і паливо	Бензин, паливо		●	●	●	●
	Скипидар		●	●	●	●
	Дизельне паливо		●	●	●	●
	Оливкова олія		●	●	●	●
	Машинне масло		●	●	●	●
Розчинники	Ацетон		●	●	●	●
	Етиленгліколь		●	●	●	●
	Гліцерин		●	●	●	●
	Етиловий спирт		●	●	●	●
	Бензин-розвинник		●	●	●	●
	Пероксид водню	10	●	●	●	●
		25	●	●	●	●

Позначення:

- ВІДМІННА СТІЙКІСТЬ
- ДОСТАТНЯ СТІЙКІСТЬ
- НЕДОСТАТНЯ СТІЙКІСТЬ

CE

19

«Хенкель Польська Операішнс Сп. з.о.о.»
02-672 Варшава
вул. Доманієвська 41

Ceresit CE 89 UltraEpoxy Premium
01480

EN 12004:2007 + F1:2012 12004-1,2:2017
1599

Для внутрішнього та зовнішнього облицювання плиткою

Стійкість до вогню:	клас Е
Міцність зв'язку: Початкова міцність на зсув	$\geq 2,0 \text{ Н/mm}^2$
Міцність при умовах:	
Міцність зчеплення після занурення у воду	$\geq 2,0 \text{ Н/mm}^2$
Міцність зчеплення після термічного удару	$\geq 2,0 \text{ Н/mm}^2$

Якщо вам потрібна додаткова інформація чи порада, зверніться на гарячу лінію за номером 0-800-308-405 та/або на сайт ceresit.ua.

Крім інформації, наведеної тут, також важливо дотримуватися відповідних принципів і норм різних організацій і торгових асоціацій, а також відповідних стандартів Німецького інституту зі стандартизації (DIN). Вищевказані характеристики засновані на практичному досвіді і проведених дослідженнях. Гарантовані властивості і можливі способи застосування, які виходять за рамки вказаних в даному інформаційному листку, потребують нашого письмового підтвердження. Всі наведені дані отримані при температурі навколишнього середовища і матеріалу +23 °C і 50% відносної вологості повітря, якщо не вказано інше. Зверніть увагу, що в інших кліматичних умовах затвердіння може бути прискореним або відбуватися із затримкою. Товар з іншої виробничої дільниці може відрізнятися.

Інформація, що міститься в цьому документі, зокрема, рекомендації по обробці та застосуванню наших продуктів, ґрунтуються на нашему професійному досвіді. Так як матеріали і умови можуть відрізнятися при кожному застосуванні, і, таким чином, виходять за межі нашої сфери впливу, ми наполегливо рекомендуємо в кожному випадку проводити достатні випробування з метою перевірки придатності наших продуктів для їх використання за призначенням. Компанія не несе юридичної відповідальності на основі даних цього листа або будь-яких усних рекомендацій, тільки якщо з нашого боку не було зареєстровано умисного порушення зобов'язань або грубої недбалості, або якщо не трапиться випадок травмування чи смерті, або у випадку настання відповідальності згідно із Законом про відповідальність за якість продукції.

Цей технічний паспорт замінює всі попередні видання, що мають відношення до цього продукту. Майте на увазі, що цей Технічний опис стосується лише товару, виготовленого на конкретній відповідній виробничій дільниці.