

CE 41 TINTABLE Colours of life

Двокомпонентний еластичний шов

База для тонування (ширина шва до 5 мм).

Полімерцементна суха суміш для заповнення швів.

ВЛАСТИВОСТІ

- Більше 500 кольорів та відтінків
- Водовідштовхувальні властивості aquastatic
- Захист від плісняви та грибка MicroProtect
- Еластичний, для поверхонь із підігрівом
- Довготривале збереження кольору ProColor
- Для кухонь, ванних кімнат, басейнів



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Ceresit CE 41 Tintable призначена для заповнення швів (максимальна ширина шва 5 мм) керамічних, скляних облицювань, а також облицювань зі штучного і природного каменю, зокрема мармуру, на горизонтальних і вертикальних поверхнях.

Завдяки високому ступеню гідрофобності шва (ефект aquastatic) краплі води скочуються з поверхні, не проникаючи до її структури. Ця властивість зумовлює можливість використання суміші Ceresit CE 41 в місцях, що зазнають інтенсивної періодичної дії води (душові, ванні кімнати, кухні, басейни всередині будівель та ін.). Суміш Ceresit CE 41 може застосовуватися на внутрішніх і зовнішніх поверхнях. Ефективна при облицюванні деформівних основ (OSB, ДСП, гіпсокартонні плити) та підлог з підігрівом. Деформаційні шви в облицюваннях і місця прилягання сантехнічного обладнання до облицювання необхідно заповнити герметиком Ceresit CS 25 SILICOFLEX.

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 використання хрестиків для укладання плитки), а глибина заповнення швів – не меншою, ніж товщина облицювальної плитки. Заповнення швів розпочинають лише після твердіння клейової суміші, на яку приклеєно облицювальну плитку. Попередньо слід перевірити, чи не забруднює Ceresit CE 41 Tintable лицьову поверхню облицювальної плитки.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Два компоненти (А і В) поставляються в одній двосекцій-

ній ємності. Перед приготуванням розчинової суміші необхідно ретельно перемішати затонований компонент В. Потім компонент В повністю перелити в ємність із компонентом А і негайно змішати за допомогою низькооборотного дреля з насадкою до утворення однорідної маси без грудок. Потім розчинову суміш витримати 5 хвилин і повторно перемішати.

Не використовувати іржаві ємності та інструменти.

Застосування розчинової суміші можливе протягом 120 хвилин від моменту приготування. Розчиновою сумішшю за допомогою гумового шпателя заповнити шви між облицювальними плитками. Приблизно через 15 хвилин надлишок матеріалу зібрати вологою губкою. Зайву суміш зібрати з поверхні та знову використати для заповнення швів.

Пересування по облицюванню можливе через 24 години після заповнення швів. Перший контакт із водою можливий через 24 години. Протягом перших 5 днів після заповнення швів для прибирання застосовується лише чиста вода без очищувальних засобів. Шов досягає повної гідрофобності (стійкості до проникнення води) через 5 днів після заповнення швів.

ПРИМІТКИ

Роботи слід проводити в сухих умовах за температури повітря та основи від +5 °С до +25 °С. Усі дані правильні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря +55 ± 5%. В інших умовах час висихання, тужавлення і твердіння розчинової суміші може змінитися.

Занадто інтенсивне заповнення шва може призвести до утворення шорсткості на його поверхні. Інтенсивне промивання швів великою кількістю води сприяє знижен-

ню ефекту водостійкості. Інтенсивне зволоження основи під облицюванням і неоднорідні умови висихання можуть спричинити різницю у відтінках шва. Не застосовувати очищувальні засоби, що мають інтенсивний колір.

Суміш Ceresit CE 41 Tintable містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід берегти очі та шкіру. У разі потрапляння в очі слід ретельно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Протягом 24 годин після нанесення свіжовлаштований шов захищати від дощу, роси і зниження температури нижче +5 °С до його повного затвердіння і висихання. **Для отримання однорідної за кольором поверхні рекомендується при роботі на великих площах використовувати суміш однієї партії (вказаної на упаковці) і тонувати на одній тонувальній студії.** Для заповнення швів в облицюванні, не вказаному у цьому технічному описі, слід самостійно провести пробні тести чи звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в сухому приміщенні за температури від +5 °С до +30 °С. За умови тривалого зберігання 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 41 Tintable, що тонується, поставляється у дво-секційних пластикових ємностях загальною масою 2,59 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:

– компонент А:	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
– компонент В:	дисперсія на основі синтетичних смол, органічних модифікаторів та гідрофобізатора

Комп. А:	2 кг
Комп. В:	0,59 кг

Термін придатності розчинової суміші:	до 120 хвилин
---------------------------------------	---------------

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

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

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

Коефіцієнт водопоглинання:	не більше 0,2 кг/(м ² · год ^{0,5})
----------------------------	--

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 12 МПа
--	-----------------

Усадка:	не більше 1,5 мм/м
---------	--------------------

Орієнтовна площа заповнення швів одним комплектом при найпоширеніших розмірах плитки і ширині шва			
Тип плитки	Розмір плитки, мм	Ширина шва, мм	Площа, м ²
Дрібна мозаїка	20 x 20 x 4	2	1,5
Середня мозаїка	50 x 50 x 4	3	2,5
Плитка облицювальна	100 x 100 x 6	2	5
	150 x 150 x 6	3	5
	200 x 200 x 8	3	5
	300 x 300 x 8	2	12
	400 x 400 x 10	3	8

* Допускається перевищення вказаного значення.

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 41 Tintable Ц.1.РШЗ
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CE 41 Tintable зазначеним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені у даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання розчинової суміші, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених даним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс