

СТ 79 ІМПАКТУМ

Штукатурка еластомірна, фактура «камінцева» (зерно 1,5 мм)

Високоеластична декоративна тонкошарова штукатурка для застосування всередині і зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ тріщиностійка
- ▶ високоеластична, армована набором різного типу волокон
- ▶ стійка до атмосферних впливів
- ▶ висока стійкість до механічних експлуатаційних впливів
- ▶ ефективна при ремонті температурно-усадкових тріщин
- ▶ не накопичує пил, кіптяву і т. п.
- ▶ висока стабільність кольору
- ▶ доступна повна палітра кольорів Ceresit Colours of Nature[®], а також інтенсивні і темні кольори

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Готова до застосування еластомірна штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum рекомендована для оздоблення фасадів у скріпленій системі утеплення зовнішніх стін будівель із використанням пінополістирольних плит Ceresit Ceretherm Impactum. Штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum ефективна для використання в конструкціях, де необхідна висока стійкість системи до механічних впливів (цокольна частина будівель, заїзди в гаражі, стоянки, склади тощо), а також стійкість до забруднень.

Штукатурка зберігає еластичність у значно більшому діапазоні температур, ніж звичайні штукатурки на основі акрилових дисперсій. Містить комбінацію фракціонованих карбонових волокон, скловолокон та поліакриламідних волокон, що підвищують стійкість до експлуатаційних пошкоджень фасаду та ударів. Поєднання вищевказаних властивостей еластомірної дисперсії та добавок, а також використання силіконових модифікаторів дозволяє радикально підвищити тріщиностійкість штукатурки, збільшити стійкість до біологічної корозії та зберегти естетичний вигляд фасаду впродовж усього терміну експлуатації. Штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum може використовуватися в темних і дуже темних кольорах, застосування яких відповідно до традиційних штукатурок (акрилових, силікатних та ін.) обмежене чи неможливе (рекомендований коефіцієнт відбиття світла (НВW) > 5%). Еластомірна штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum також може використовуватися для декоративного оздоблення бетонних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових основ, а також на ДСП, гіпсокартоні і т. п.



ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Ceresit СТ 79 Impactum можна застосовувати на рівних, міцних, сухих основах, очищених від жирів, бітумів, пилу та інших речовин, що знижують адгезію:

- цементно-піщані і цементно-вапняні штукатурки (витримка більш ніж 14 днів), бетон (витримка понад 3 місяці, вологість ≤ 4%), заґрунтовані Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro;
- в системах теплоізоляції, армований сіткою захисний шар Ceresit СТ 100 Impactum (витримка понад 2 дні) — не потребує ґрунтування;
- в системах теплоізоляції з армованим захисним шаром суміші ППС Ceresit СТ 85 чи суміші ППС, армованої мікрочастинами, Ceresit СТ 85 Pro, заґрунтованою Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro через 3 доби після його нанесення;
- гіпсові основи (тільки всередині будівель) з вологістю нижче 1%, заґрунтовані спочатку Ceresit СТ 17, а потім ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro;
- ДСП, гіпсоволоконні та гіпсокартонні плити (тільки всередині будівель), заґрунтовані спочатку Ceresit СТ 17, а потім ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro;
- малярні покриття (тільки всередині будівель) — міцні, з хорошою адгезією, заґрунтовані ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro.

Нерівності та ушкодження основи необхідно попередньо вирівняти та відремонтувати. Для поштукатурених і бетонних основ мож-

на використовувати шпаклівку Ceresit CT 29. Наявні забруднення, німічні ділянки, малярні покриття з еластичних, вапняних і клейових фарб необхідно повністю видалити.

Основи з високою вбирною здатністю необхідно заґрунтувати шаром Ceresit CT 17, а не раніше ніж через 2 години — ґрунтуючою фарбою Ceresit CT 16, Ceresit CT 16 Pro. Рекомендується застосування Ceresit CT 16, Ceresit CT 16 Pro у кольорі, наближеному до кольору штукатурки. Ceresit CT 79 Impactum можна наносити після повного висихання ґрунтуючої фарби Ceresit CT 16, Ceresit CT 16 Pro.

Підвищена вологість з боку основи може спричинити відшарування штукатурки, тому слід упевнитися, що в приміщеннях (місцях), що постійно відволожуються, виконана відповідна паро- і гідроізоляція.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ретельно перемішайте вміст ємкості. За необхідності можна підібрати консистенцію матеріалу, що відповідає умовам застосування, додаючи невелику кількість чистої води, і знову перемішати. Не використовувати поржавілі ємкості для інструментів.

Ceresit CT 79 Impactum рівномірно наносити на основу товщиною шару, що відповідає розміру зерна, за допомогою сталевий терки, яку тримають під кутом. Потім круговими рухами плоско притримуваної пластикової терки штукатурці необхідно надати однорідну фактуру густо розмішених зерен наповнювача.

Не збризкувати штукатурку водою!

Роботи на одній площині слід виконувати безперервно, зберігаючи однакову консистенцію матеріалу. У разі перерви в роботі необхідно приклеїти самоприклеювальну стрічку вздовж встановленої лінії, нанести штукатурку, надати їй фактуру, а потім зірвати стрічку разом із залишками свіжого матеріалу. Після перерви продовжити роботу від позначеного місця. Край нанесеної раніше штукатурки можна захистити самоприклеювальною стрічкою. Інструменти і свіжі забруднення необхідно змити водою, а затверділу масу штукатурки видаляти механічним способом. Відновлення декоративних властивостей штукатурки можна проводити за допомогою силіконової фарби Ceresit CT 48 або силікатної фарби Ceresit CT 54.

ПРИМІТКИ

Роботи необхідно виконувати в сухих умовах при температурі повітря та основи від +5 °C до +30 °C і відносної вологості повітря нижче 80%. Всі дані наведені для температури +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов слід брати до уваги швидше або повільніше твердіння матеріалу. Не змішувати штукатурки з іншими матеріалами (барвниками, смолами і т. п.). **Приміщення, де застосовувався матеріал, провітрити до зникнення запаху до того, як вони будуть передані в експлуатацію. У разі потрапляння матеріалу в очі, необхідно добре промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря. Ceresit CT 79 Impactum слід зберігати в недоступному для дітей місці.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не слід укладати штукатурку на сильно нагріті сонцем стіни, а укладений шар берегти від дуже швидкого висихання. До повного висихання берегти штукатурку від потрапляння дощу. Для цього рекомендується застосування захисних бар'єрів, встановлених на будівельних риштуваннях. Наявність у матеріалі натуральних наповнювачів може призводити до деяких відмінностей у зовнішньому вигляді штукатурки. Тому на одній площині необхідно використовувати матеріал з однаковим номером партії, що зазначений на кожній упаковці. Розпочату упаковку потрібно ретельно закрити, а її вміст використати якомога швидше.

Цей технічний опис визначає сферу застосування матеріалу і рекомендований спосіб виконання робіт, однак не може замінити професійну підготовку виконавця. Крім наведених рекомендацій, для виконання робіт необхідно дотримуватися вимог будівельних норм і норм техніки безпеки.

Виробник гарантує якість матеріалу, разом з тим він не може впливати на умови і спосіб його використання. У разі виникнення сумнівів слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній непошкодженій упаковці при температурі від +5 °C до +30 °C — 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Не допускати заморозування!**

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Ceresit CT 79 Impactum фасується в пластикові відра по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	фракціоновані еластомірні дисперсії, армовані силіконовими модифікаторами, мінеральними наповнювачами і пігментами
Густина:	близько 1,75 кг/дм ³
Температура застосування:	від +5 °C до +30 °C
Час схоплювання:	близько 15 хвилин
Стійкість до дощу:	від 24 до 48 годин залежно від температури

В системі Ceresit Ceretherm Impactum:

Категорія застосування: категорія I згідно з ETAG 004

- стійкість до механічних ударів: 100 Дж*

- стійкість до пробивання: 6 мм*

Еквівалент опору дифузії водяної пари повітряного прошарку, Sd (м)*: 0,48

Коефіцієнт водопоглинання:

- через 1 годину: 0,02 кг/(м² • год^{0,5})

- через 24 години: 0,15 кг/(м² • год^{0,5})

Приблизна витрата** : від 2,3 до 2,8 кг/м²

* Показник розрахований для системи Impactum із застосуванням Ceresit CT 100 Impactum, Ceresit CT 325, Ceresit CT 327.

** Витрата залежить від нерівності основи і навичок виконавця.

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

TU У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання і нанесення, які наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

