

CT 60 VISAGE



Декоративна акрилова штукатурка (0,5 мм)

visage

Для декоративного тонкошарового оздоблення із застосуванням трафаретів «під цеглу» та «під натуральний камінь» усередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ рекомендована для застосування з трафаретами
- ▶ стійка до погодних умов
- ▶ висока еластичність
- ▶ низьке водопоглинання
- ▶ зносостійка
- ▶ паропроникна
- ▶ формула **bioprotect** – стійка до біологічних забруднень (грибок, пліснява, водорості)
- ▶ висока стійкість кольору (стійкість до УФ-випромінювання)
- ▶ доступна в 12 кольорах серії **VISAGE** і в повній палітрі **Ceresit Colours of Nature®**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Тонкошарова (0,5 мм) декоративна акрилова штукатурка Ceresit CT 60 VISAGE призначена для декоративного оздоблення поверхонь усередині та зовні будівель із застосуванням трафаретів, що імітують структуру цегли чи натурального каменю, по бетонних, оштукатурених основах, основах із гіпсу, ДСП, гіпсокартону, а також у системах теплоізоляції фасадів.

У випадку використання темних насичених кольорів нанесення матеріалу по системі теплоізоляції має обмежуватися невеликими площами, архітектурними деталями.

Штукатурка Ceresit CT 60 VISAGE (0,5 мм) стійка до біологічного забруднення (появи плісняви, грибка та водоростей).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути гладкою, сухою, міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням штукатурки основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи. За необхідності основи мають бути вирівняні за допомогою Ceresit CT 29, потім зашпакльовані всередині приміщень Ceresit CT 126 (окрім приміщень із підвищеною вологістю), а зовні та в приміщеннях із підвищеною вологістю – Ceresit CT 225.

Зовні будівель

Міцні та щільні цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки (вік не менше 28 діб, вологість не більше 4%), бетон-



ні основи (вік не менше 3 місяців, вологість не більше 4%), армований захисний шар системи теплоізоляції з матеріалу Ceresit CT 85 (вік не менше 3 діб) перед нанесенням штукатурки Ceresit CT 60 VISAGE попередньо обробляються Ceresit CT 16.

Неміцні основи, а також основи з високою вбирною здатністю попередньо необхідно обробити ґрунтовкою Ceresit CT 17, а потім через 4 години нанести шар Ceresit CT 16.

Усередині будівель

Гіпсові основи (вологість менше 1%), основи з неміцних цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок, а також із гіпсокартонних, деревостружкових плит необхідно попередньо заґрунтувати ґрунтовкою Ceresit CT 17, а потім нанести Ceresit CT 16 та витримати до повного висихання.

Малярні (фарбові) покриття, міцні покриття, покриття з високою адгезією ґрунтуються Ceresit CT 16.

Зволоження основи (стіни) в процесі експлуатації (наприклад, внаслідок капілярного підсмоктування вологи) може спричинити відшарування штукатурки. Тому в таких приміщеннях, котрі піддаються постійному впливу вологи, має бути попередньо виконана гідроізоляція. Ceresit CT 16 рекомендується застосовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Вміст ємкості ретельно перемішати. У залежності від умов

застосування консистенцію суміші можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 150 мл на 25 кг маси), і знову перемішати. Забороняється використання ємкостей та інструментів, що іржавіють.

Перед нанесенням штукатурки на поверхні слід закріпити трафарети, що імітують клінкерну цеглу чи натуральний камінь. Після видалення захисної стрічки трафарет має бути закріплений шляхом щільного притискання до поверхні (наприклад, за допомогою гумового валика) так, щоб нанесена штукатурка не затікала під трафарет, що може викликати його відшарування. Закріплювати трафарети слід безпосередньо перед нанесенням штукатурки. Трафарети кріпляться відповідно до вибраного візерунка.

Штукатурка Ceresit CT 60 VISAGE (0,5 мм) наноситься на поверхню рівномірно за допомогою довгої сталеної терки, що утримується під кутом до поверхні. Текстуру отримуємо відразу після нанесення штукатурки шляхом вирівнювання її довгою сталеною теркою. Після того як штукатурка дещо підсохла, трафарети слід зняти. Не використовувати трафарети, котрі вже були використані раніше.

Не оббризкувати штукатурку водою!

У випадку необхідності перерви в роботі слід закінчити нанесення штукатурки до краю трафарету. Після перерви можна продовжити роботу з указанного місця.

Незатверділу штукатурку з поверхонь та інструменту можна змити водою, затверділа штукатурка може бути видалена тільки механічним шляхом. Оновлення штукатурки може бути виконане за допомогою акрилових фарб Ceresit CT 42 та Ceresit CT 44, силіконової фарби Ceresit CT 48 та силікатної фарби Ceresit CT 54.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі повітря та поверхні нанесення від +5 °С до +25 °С та відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °С та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час затвердіння матеріалу може змінитися. Не слід змішувати продукт з іншими штукатурками, барвниками, смолами чи іншими зв'язувальними матеріалами. Після нанесення штукатурки слід забезпечити вентиляцію приміщення доти, доки повністю не зникне запах. Тільки після цього приміщення буде придатне до використання.

При потрапленні продукту в очі слід промити їх великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря. Зберігати в недоступному для дітей місці.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці, а також воду з одного джерела.

Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре на мокре».

При виконанні зовнішніх робіт слід уникати нанесення штукатурки на поверхні, що сильно обігріваються (наприклад, поверхні, що знаходяться безпосередньо під впливом прямих сонячних променів).

Свіжу штукатурку необхідно захищати від дощових опадів, а також надмірного пересихання чи мінусових температур. З цією метою будівельне риштування слід прикрити сіткою чи фольгою.

Окрім вищевикладеної інформації щодо застосування декоративної акрилової штукатурки Ceresit CT 60 VISAGE, при роботі з нею слід керуватися чинною нормативною документацією. У випадку застосування матеріалу в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, слід самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника (імпортера).

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях при температурі від +5 °С до +30 °С – 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Берегти від заморожування!

Берегти від впливу прямих сонячних променів!

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Ceresit CT 60 VISAGE фасується в пластикові ємкості по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: водна дисперсія синтетичних смол із мінеральними наповнювачами та пігментами

Густина: 1,8 г/см³

Температура застосування: від +5 °С до +25 °С

Час висихання: близько 15 хвилин

Стійкість до дощу: приблизно після 24 годин

Передбачувана

витрата продукту

Ceresit CT 60 VISAGE (0,5 мм): близько 1,5–2,0 кг/м³
при товщині трафарету
близько 1 мм

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 60 VISAGE вказаним технічним характеристикам при виконанні правил зберігання, приготування та нанесення, котрі наведені в даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання штукатурки, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим описом. Із появою даного технічного опису всі попередні вважаються недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК