

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 потраплянні 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

CT 710 VISAGE



Декоративна штукатурка з ефектом «Природний камінь»

visage

Для декоративного оздоблення з фактурою поверхні «під піщаник» і «під граніт» усередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ доступна в 16 кольорах для створення ефекту граніту та 12 кольорах – для ефекту піщанику
- ▶ до складу штукатурки входить суміш натуральних і видозмінених наповнювачів, що створюють ефект натурального каменю
- ▶ стійка до погодних умов
- ▶ стійка до вологого стирання
- ▶ можливість легко підтримувати чистоту покриття
- ▶ придатна для машинного нанесення
- ▶ може використовуватися з трафаретами
- ▶ готова до використання

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit CT 710 VISAGE призначена для декоративного оздоблення поверхонь усередині та зовні будівель по бетонних, оштукатурених основах, основах із гіпсу, ДСП, гіпсокартону, а також у системах теплоізоляції фасадів.

У якості зв'язувального матеріалу використовуються прозорі смоли, наповнювачі представляють собою спеціально підібрані комбінації наповнювачів із натурального та видозміненого граніту та кварцу. Матеріал Ceresit CT 710 VISAGE наноситься шляхом напилювання. На невеликих ділянках може наноситися металевою теркою. Після висихання на поверхні отримуємо фактуру природного каменю. Матеріал захищає поверхню основи від капілярного проникнення.

Ceresit CT 710 VISAGE рекомендується для застосування в місцях, що піддаються інтенсивним атмосферним впливам і забрудненню (наприклад, цоколі будівель, входи в будівлі, коридори, сходи тощо).

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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та 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, наприклад, Ceresit CT 29.

Зовні будівель

Рівні, гладкі, міцні, щільні цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки (вік не менше 28 діб, вологість не більше 4%), такі ж бетонні 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 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.

Нерівні цементні штукатурки вирівняти за допомогою Ceresit CT 29, а бетонні основи – за допомогою матеріалів групи Ceresit CD.

Усередині будівель

Рівні, гладкі гіпсові основи (вологість менше 1%) та 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.

Нерівні гіпсові або цементно-вапняні поверхні вирівнюються за допомогою Ceresit CT 126.

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

Декоративна акрилова штукатурка Ceresit CT 710 VISAGE може наноситися після повного висихання Ceresit CT 16.

Зволоження основи (стіни) в процесі експлуатації (наприклад, внаслідок капілярного підсмоктування вологи) може спричинити пошкодження шару штукатурки, тому приміщення, що піддаються постійному впливу вологи, повинні мати шар відповідної гідроізоляції.

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.

При розпиленні штукатурка наноситься у два шари. Перший шар наноситься горизонтальними проходами. Другий шар наноситься вертикальними проходами після початкового схоплювання першого шару. Товщина двох шарів повинна забезпечувати повне покриття поверхні та отримання потрібної фактури. При нанесенні вручну штукатурка Ceresit CT 710 VISAGE наноситься на поверхню рівномірно за допомогою сталюї терки, що утримується під кутом до поверхні, поки товщина нанесеного шару не забезпечить повне покриття поверхні. Розгладжувати поверхню щойно нанесеної штукатурки необхідно тим же інструментом, уникаючи сильних натисків.

Не оббризкувати штукатурку водою!

Не слід намагатися структурувати поверхню!

Після схоплювання Ceresit CT 710 VISAGE утворює неоднорідну фактуру натурального каменю.

Для штукатурки Ceresit CT 710 VISAGE з ефектом «Природний камінь» («під граніт») у відтінках Mozambique Graphite і Zambia Green рекомендується тільки ручне нанесення за допомогою довгої сталюї терки. Для інших відтінків граніту та всіх відтінків піщанику рекомендується машинне нанесення, яке забезпечує отримання натурального зовнішнього вигляду.

Роботи на одній поверхні повинні виконуватися безперервно, з використанням матеріалу однакової консистенції. У випадку необхідності перерви слід наклеїти липку стрічку вздовж лінії, де завершуються роботи, нанести на неї штукатурку та вирівняти. Потім стрічку видаляють із залишками свіжого матеріалу. Після перерви продовжити роботу із зазначеного місця. Край нанесеної раніше штукатурки закрити липкою стрічкою, яку після нанесення свіжої ділянки штукатурки слід видалити.

Незатверділу штукатурку з поверхонь та інструменту можна змити водою, затверділа штукатурка може бути видалена тільки механічним шляхом.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі повітря та поверхні нанесення від +10 °C до +25 °C та відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °C 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.

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 рихтування слід прикрити сіткою чи фольгою.

При нанесенні штукатурки Ceresit CT 710 VISAGE вручну (за допомогою довгої сталюї терки та трафарету, що імітує натуральний камінь) мінімальна товщина шару повинна бути 2 мм. Відкриті ємкості необхідно щільно закривати, а їхній вміст використовувати швидко.

У випадку застосування матеріалу в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, слід самостійно провести пробні випробування чи звернутися за порадою до виробника (імпортера).

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях при температурі від +5 °C до +30 °C – 12 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 710 VISAGE фасується в пластикові ємкості по 20 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія синтетичних смол із мінеральними наповнювачами
Густина:	1,7 кг/дм ³
Температура застосування:	від +10 °С до +25 °С
Час висихання:	близько 30 хвилин
Стійкість до дощу:	через 3 доби
Витрата продукту:	
структура «під піщаник»:	близько 2,0 кг/м ² при товщині шару близько 1 мм
структура «під граніт»: Mozambique Graphite	від 5,0 до 5,5 кг/м ²
Nepal Red, Argentina Brown, Dolomite Grey, Himalaya Grey, Tanzania Grey, Sardinia Grey, India Black, Brasilia Rose, Zambia Green, Nordic White	близько 5,0 кг/м ²
Finland Silver, Panama Cream, Mexico Gold, Patagonia Beige, Jamaica Brown	від 4,0 до 4,5 кг/м ²

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО МАШИННОГО НАНЕСЕННЯ

Для Ceresit CT 710 VISAGE «під піщаник» рекомендується використання насадок з діаметром отвору 4 мм, робочий тиск – від 2 до 6 бар.

Для Ceresit CT 710 VISAGE «під граніт» рекомендується використання насадок з діаметром отвору від 4 до 8 мм, робочий тиск – від 2 до 6 бар.

Перед кожним нанесенням рекомендується виконати пробний зразок для коректування консистенції продукту, розміру насадки та робочого тиску.

ДОСТУПНІ ВІДТІНКИ

Ceresit CT 710 VISAGE «під граніт»:

India Black	Argentina Brown
Brasilia Rose	Mexico Gold
Dolomite Grey	Nepal Red
Sardinia Grey	Patagonia Beige
Nordic White	Tanzania Grey
Finland Silver	Zambia Green
Panama Cream	Jamaica Brown
Mozambique Graphite	Himalaya Grey

Ceresit CT 710 VISAGE «під піщаник»:

Scandinavia White	Toledo Red
Kenya Cream	Alabama Gold
Cairo Beige	Arabia Sand
Porto Beige	Montenegro Green
Manhattan Grey	Cordoba Gold
Venetto Rosa	Palermo Grey

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 710 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

Трафарет серії VISAGE



ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ **самоклеючий**
- ▶ **зручний при фіксації на поверхні**
- ▶ **не потребує додаткової підготовки при наклеюванні**
- ▶ **наявні 5 різних малюнків**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Трафарет застосовується для створення фактур на поверхнях інтер'єрів, що імітують форму цегляної кладки чи натурального каменю, із подальшим нанесенням декоративних штукатурок Ceresit CT 710 VISAGE або Ceresit CT 60 (0,5 мм) VISAGE.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНІП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути гладкою, сухою, міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням трафарету її слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію до основи. Поверхні невібричних основ необхідно обробити ґрунтуючою фарбою Ceresit CT 16, що має відтінок, обраний для стиків у малюнку. Вбирні основи слід спочатку заґрунтувати Ceresit CT 17, а потім (мінімум через 2 години) обробити Ceresit CT 16. Трафарети можуть наноситися лише після повного висихання ґрунтуючого розчину Ceresit CT 16.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Після видалення захисної стрічки з поверхні трафарету його необхідно зафіксувати та щільно притиснути до поверхні основи (наприклад, за допомогою гумового валика). Слід уникати затікання штукатурки під трафарет, оскільки це може викликати його відшарування та відхилення змісту малюнка від запланованого. Знімати трафарет необхідно після початкового (втрата липкості) висихання штукатурки. Трафарет призначений для одноразового використання.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про застосування трафарету, при роботі з ним слід керуватися чинними нормативними документами. У разі застосування трафарету в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, необхідно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника (імпортера).

ЗБЕРІГАННЯ

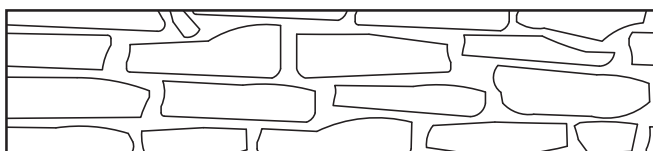
Зберігати в сухому приміщенні. Термін зберігання не обмежений.

УТИЛІЗАЦІЯ

Використані трафарети утилізувати як побутові відходи.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

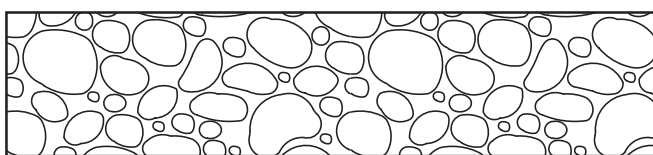
Виробник гарантує відповідність трафарету даному технічному опису при виконанні правил транспортування, зберігання та застосування, наведених в описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



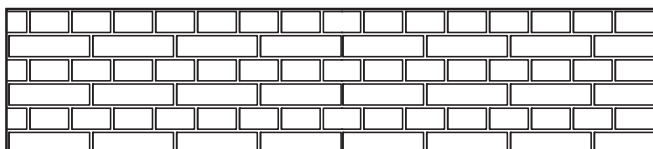
Сомерсетський камінь



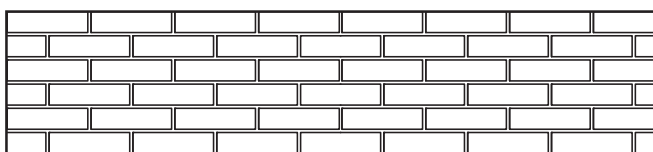
Каталонський камінь



Валенсійський камінь



Бостонська цегла



Лондонська цегла

CT 720 VISAGE



Декоративна штукатурка з ефектом «Деревина»

visage

Для декоративного тонкошарового оздоблення з фактурою поверхні «під деревину» всередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ придатна до шаблонного моделювання структури деревини
- ▶ стійка до погодних умов
- ▶ водовідштовхувальна
- ▶ стійка до появи грибка, плісняви та водоростей
- ▶ висока паропроникність

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE призначена для декоративного оздоблення поверхонь усередині та зовні будівель по бетонних, оштукатурених основах, основах із гіпсу, ДСП, гіпсокартону, а також у системах теплоізоляції фасадів.

Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE виробляється в білому кольорі та після нанесення готова до пофарбування за допомогою імпрегнанта (просочення) Ceresit CT 721 VISAGE для створення ефекту «Деревина». Вказаний ефект доступний у 6 відтінках.

Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE 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 сухою та 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, наприклад, Ceresit CT 29.

Зовні будівель

Міцні та щільні цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки (вік не менше 28 діб, вологість не більше 4%), бетонні 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 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%) та 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, шпалери та залишки клею перед нанесенням ґрунтовок мають бути повністю видалені. Декоративна штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE може наноситися після повного висихання Ceresit CT 16.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Суху суміш замішати чистою водою з розрахунку 5,25 л води на 25 кг сухої суміші та перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькообертового дреля з насадкою чи мішалки.

Однакова консистенція матеріалу в процесі нанесення підтримується шляхом перемішування без додавання води. Забороняється використання ємкостей та інструментів, що іржавіють. Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки чи напівтерка з нержавіючої сталі рівномірним шаром товщиною 4 мм. Потім необхідно надати поверхні фактури, притискаючи силіконові шаблони (матриці) з малюнком «під деревину» чи іншим потрібним візерунком.

Через три доби поверхня штукатурки зі створеною фактурою покривається шляхом розпилення імпрегнанта (просочення) Ceresit CT 721 VISAGE.

Незатверділу штукатурку з поверхонь та інструменту можна змити водою, затверділа штукатурка може бути видалена тільки механічним шляхом.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі повітря та поверхні нанесення від +5 °C до +25 °C та відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °C та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час затвердіння матеріалу може змінитися.

До складу штукатурки входить цемент, і при змішуванні з водою відбувається лужна реакція. При потраплянні продукту в очі слід промити їх великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря. Зберігати в недоступному для дітей місці.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При виконанні зовнішніх робіт не слід наносити штукатурку на стіни, що піддаються інтенсивному сонячному впливу.

Свіжу штукатурку необхідно захищати від дощових опадів, а також надмірного пересихання та мінусових температур протягом перших 24 годин. З цією метою будівельне рихтування слід прикрити сіткою чи плівкою.

Окрім вищевикладеної інформації щодо застосування декоративної штукатурки Ceresit CT 720 VISAGE, слід керуватися чинною нормативною документацією. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, слід самостійно провести пробні випробування чи звернутися за порадою до виробника (імпортера).

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях при температурі від +5 °C до +30 °C – 12 місяців від дати виробництва, 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

Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE фасується в паперові мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементів із мінеральними наповнювачами та модифікаторами
Густина:	1,5 кг/дм ³
Витрата води для приготування:	5,25 л на 25 кг
Температура застосування:	від +5 °C до +25 °C
Час використання:	до 90 хвилин
Витрата продукту:	близько 2 кг/м ² при товщині шару 1 мм

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 720 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

CT 721 VISAGE

Фарбуючий імпрегнант (просочення)
для штукатурки Ceresit CT 720 VISAGE
з ефектом «Деревина»



Декоративне просочення для внутрішнього та зовнішнього застосування,
що імітує колір натуральної деревини.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ доступний у 6 відтінках натуральної деревини
- ▶ стійкий до погодних умов
- ▶ довговічний і стійкий до забруднень.
- ▶ гідрофобний
- ▶ висока стійкість кольору
- ▶ готовий до застосування

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Імпрегнант Ceresit CT 721 VISAGE використовується для улаштування декоративного шару з відтінками натуральної деревини на поверхні штукатурки Ceresit CT 720 VISAGE з ефектом «Деревина». Ceresit CT 721 VISAGE може застосовуватися з указаною метою по тонкошарових мінеральних штукатурках, традиційних цементно-піщаних штукатурках, на поверхні бетону, гіпсових поверхнях, у системах теплоізоляції фасадів.

Матеріал може розпилюватися чи наноситися за допомогою пензля, валика чи губки.

Ceresit CT 721 VISAGE стійкий до забруднення та довговічний.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та 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, наприклад, Ceresit CT 29. Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE з ефектом «Деревина» серії VISAGE, тонкошарові мінеральні штукатурки повинні мати вік більше 3 діб.

Бетонні основи повинні мати вік більше 3 місяців і вологість не більше 4%, цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки – вік більше 28 діб, гіпсові поверхні (усередині будівель) – вологість менше 1%.

Тиск вологи, що міститься в основі, може спричинити пошкодження декоративного шару, тому в приміщеннях, що підда-



ються постійному впливу вологи, чи при загрозі капілярного підсмоктування вологи необхідно попередньо влаштувати шар відповідної гідроізоляції.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Вміст ємкості ретельно перемішати (зверніть увагу, що протягом часу використання матеріалу слід також періодично перемішувати його в ємкості). Не використовувати інструменти чи ємкості зі слідами іржі.

Імпрегнант наноситься мінімум за два проходи, нанесення здійснюється по вологому шару. Імпрегнант Ceresit CT 721 VISAGE може розпилюватися чи наноситися за допомогою пензля, валика чи губки. Покриття однієї поверхні має виконуватися безперервно, з використанням імпрегнанта з однієї партії, номер якої вказується на упаковці. У випадку використання матеріалів із різних партій їх слід змішувати один з одним.

При нанесенні просочення необхідно захищати поверхні, що не підлягають фарбуванню (вікна, двері, зелені насадження тощо), плівкою чи фольгою.

Незатверділий імпрегнант з поверхонь та інструменту можна змити великою кількістю води. Час висихання становить близько 30 хвилин.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати в сухих умовах, при температурі повітря та поверхні нанесення від +5 °С до +25 °С, відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °С та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання матеріалу може змінитися.

Просочену штукатурку слід захищати від впливу дощу до повного висихання протягом 24 годин. Не слід змішувати продукт з іншими барвниками чи зв'язувальними матеріалами. Після нанесення імпрегнанта слід забезпечити вентиляцію приміщення до повного зникнення запаху.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При виконанні зовнішніх робіт не слід наносити штукатурку на стіни, що піддаються інтенсивному сонячному впливу.

Свіжу штукатурку необхідно захищати від дощових опадів, а також надмірного пересихання та мінусових температур протягом перших 24 годин. З цієї метою будівельне ріштування слід прикрити сіткою чи фольгою.

Окрім вищевикладеної інформації щодо застосування імпрегнанта Ceresit CT 721 VISAGE, слід керуватися чинною нормативною документацією та дотримуватися правил техніки безпеки. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, слід самостійно провести пробні випробування чи звернутися за порадою до виробника (імпортера).

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці при температурі від +5 °С до +30 °С – 12 місяців від дати виробництва, 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

Фарбуючий імпрегнант Ceresit CT 721 VISAGE фасується в пластикові ємкості по 4 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	олігомери силікону з додаванням дисперсії тefлону
Густина:	близько 1,05 кг/л
Температура застосування:	від +5 °С до +25 °С
Стійкість до дощу:	після 24 годин
Час висихання:	близько 30 хвилин
Витрата продукту:	близько 0,2 л/м ²

ДОСТУПНІ ВІДТІНКИ

Найменування:	Iberia Pine Norway Pine Bengal Teak Canada Walnut Congo Wenge Irish Oak
---------------	--

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність імпрегнанта Ceresit CT 721 VISAGE вказаним технічним характеристикам при виконанні правил зберігання, приготування та нанесення, котрі наведені в даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання імпрегнанта, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим описом. Із появою даного технічного опису всі попередні вважаються недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК

CT 730 VISAGE



Декоративна штукатурка з люмінесцентним ефектом

visage

Штукатурка з люмінесцентним ефектом для декоративного оздоблення всередині та зовні приміщень.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ створює ефект люмінесценції (світіння в темряві)
- ▶ стійка до погодних умов
- ▶ низькі абсорбуючі властивості та висока еластичність
- ▶ стійка до експлуатаційних ушкоджень

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна штукатурка Ceresit CT 730 VISAGE призначена для декоративного тонкошарового оздоблення поверхонь усередині та зовні будівель по бетонних, цементно-піщаних, гіпсових основах, основах із ДСП, гіпсокартону, а також у системах теплоізоляції фасадів.

Рекомендується для виконання виразних елементів у декоративному оздобленні стін у приміщеннях із підвищеною інтенсивністю руху, евакуаційних переходах, підземних гаражах, складських приміщеннях тощо. Може застосовуватися для виконання інформаційних і вказівних знаків на стінах. Ефект люмінесценції обмежений у часі, як і в інших подібних продуктів. Інтенсивність та тривалість ефекту світіння штукатурки залежить від кількості джерел світла та інтенсивності освітлення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та 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, наприклад, Ceresit CT 29. Міцні та щільні цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки (вік не менше 28 діб, вологість не більше 4%), бетонні 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 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%), ос-



нови з німецьких 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. Декоративна штукатурка Ceresit CT 730 VISAGE може наноситися після повного висихання Ceresit CT 16.

Зволоження основи (стіни) в процесі експлуатації (наприклад, внаслідок капілярного підсмоктування вологи) може спричинити пошкодження шару штукатурки, тому приміщення, що піддаються постійному впливу вологи, повинні мати шар відповідної гідроізоляції.

Ґрунтовку Ceresit CT 16 рекомендується застосовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Вміст ємкості ретельно перемішати. Забороняється використання ємкостей та інструментів, що іржавіють.

Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки чи напівтерка з нержавіючої сталі, що утримується під кутом до поверхні, рівномірним шаром. Товщина шару визначається розміром зерна заповнювача.

Вирівнювання поверхні та усунення слідів нанесення виконують тим же інструментом.

Вирівнюють поверхню штукатурки до отримання рівномірно укладених зерен заповнювача круговими рухами пластмасової терки. Терку при цьому тримають паралельно поверхні, що обробляється.

Не слід оббризувати штукатурку водою!

Роботи на одній поверхні мають виконуватися безперервно, із використанням матеріалу однакової консистенції. У випадку необхідності перерви в роботі слід наклеїти липку стрічку вздовж лінії, де закінчуються роботи, нанести на неї штукатурку та вирівняти. Потім стрічку видаляють із залишками свіжого матеріалу. Після перерви продовжити роботу з указанного місця.

Незатверділу штукатурку з поверхонь та інструменту можна змити водою, затверділа штукатурка може бути видалена лише механічним шляхом.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати в сухих умовах при температурі повітря та поверхні нанесення від +10 °C до +25 °C та відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °C 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

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 та мінусових температур. З цією метою будівельне рихтування слід прикрити сіткою чи плівкою.

Через наявність у продукті натуральних наповнювачів, котрі можуть обумовити відмінності в зовнішньому вигляді штукатурки, для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці. Відкриті ємкості слід щільно закрити, а їхній вміст використовувати якнайшвидше.

Окрім вищевикладеної інформації щодо виконання робіт, слід керуватися чинною нормативною документацією.

У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, слід самостійно провести пробні випробування чи звернутися за консультацією до виробника (імпортера).

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях при температурі від +5 °C до +30 °C – 12 місяців від дати виробництва, 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

Штукатурка Ceresit CT 730 VISAGE фасується в пластикові ємкості по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: водна дисперсія синтетичних смол із мінеральними наповнювачами та пігментами-люмінофорами

Густина: 1,7 кг/дм³

Температура застосування: від +10 °C до +25 °C

Час висихання: близько 15 хвилин

Стійкість до дощу: після 24 годин

Витрата продукту: 2,0–2,5 кг/м²

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 730 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

CT 740 VISAGE

Декоративна фарба з ефектом «Металік»

Для фарбування поверхонь з ефектом «Металік» усередині та зовні будівель.



VISAGE

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ низьке водопоглинання
- ▶ стійка до атмосферних впливів
- ▶ доступна в трьох кольорах

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба Ceresit CT 740 VISAGE призначена для оздоблення з ефектом «Металік» поверхонь будівельних конструкцій та елементів. Застосовується всередині та зовні будівель по мінеральних основах (бетону, цементно-піщаних і цементно-вапняних штукатурках), а також по тонкошарових штукатурках Ceresit (полімерцементних, акрилових, силіконових), у тому числі й у системах теплоізоляції фасадів. Поверхні, покриті фарбою Ceresit CT 740 VISAGE, набувають «металевого» ефекту. Особливий ефект досягається при оздобленні окремих архітектурних деталей і невеликих ділянок фасаду.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою (вологість не більше 4%) та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням фарби основу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи. За необхідності основу необхідно вирівняти матеріалами Ceresit з урахуванням матеріалу та стану основи. Бетонні основи (вік не менше 28 діб), міцні та щільні цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки (вік не менше 14 діб), армований захисний шар системи теплоізоляції з матеріалу Ceresit CT 85 або Ceresit CT 190, полімерцементні тонкошарові декоративні штукатурки (вік не менше 3 діб) перед нанесенням фарби слід обробити Ceresit CT 17. Тонкошарові акрилові та силіконові декоративні штукатурки повинні мати вік більше 3 діб.

Гіпсові основи всередині будівель (вологість менше 1%) перед фарбуванням Ceresit CT 740 VISAGE слід двічі заґрунтувати Ceresit CT 17. Основи з ДСП, ригіпсу та гіпсокартону (лише всередині будівель), закріплені відповідно до рекомендацій виробників цих матеріалів, необхідно заґрунтувати Ceresit CT 17. Малярні (фарбові) покриття, шпалери та залишки клею перед нанесенням ґрунтовки потрібно повністю видалити, а поверхню вимити водою та висушити.



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед застосуванням фарби слід видалити сепаратор із фольги та ретельно перемішати вміст упаковки за допомогою низькообертового дреля з насадкою. Крім того, у процесі роботи вміст ємності також слід періодично перемішувати.

Фарбу необхідно наносити щіткою, валиком або методом розпилення у два шари. Залежно від температури навколишнього середовища та вологості повітря другий шар слід наносити через 4–6 годин. Не використовувати інструменти чи ємності зі слідами іржі.

Роботи на одній поверхні слід проводити безперервно, використовуючи фарбу з одним номером партії, зазначеним на упаковці, або змішуючи вміст контейнерів із різними номерами партій.

При нанесенні фарби необхідно захищати поверхні, що не підлягають фарбуванню (вікна, двері, зелені насадження тощо), плівкою чи фольгою. Невисохлу фарбу з поверхонь та інструментів можна змити водою.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати в сухих умовах при температурі повітря та поверхні нанесення від +5 °C до +25 °C та відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені реко-

мендації ефективні при температурі +20 °C та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання матеріалу може змінитися.

Контакт із фарбою скляних, керамічних, дерев'яних, металевих або кам'яних поверхонь може призвести до незворотної зміни їхнього кольору, тому поверхні, що не підлягають фарбуванню, повинні бути захищені.

Виконувати роботи слід у відповідному спецодезії, використовуючи захисні рукавиці та окуляри. При потрапленні фарби в очі необхідно негайно промити їх великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря. Зберігати в недоступному для дітей місці.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При виконанні зовнішніх робіт не слід наносити фарбу на стіни, що піддаються інтенсивному сонячному впливу. Свіже покриття необхідно захищати від дощу, надмірного пересихання та мінусових температур. Будівельне риштування слід закривати сіткою чи плівкою; відкриті ємності щільно закривати, а їхній вміст використовувати якнайшвидше.

Окрім вищевикладеної інформації про застосування Ceresit CT 740 VISAGE, при роботі з фарбою слід керуватися чинною нормативною документацією та дотримуватися правил техніки безпеки. У разі використання 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 °C до +30 °C – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Берегти від заморожування та впливу прямих сонячних променів!**

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Фарба Ceresit CT 740 VISAGE фасується в пластикові ємності по 4 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія акрилових смол із мінеральними наповнювачами та пігментами
Густина:	близько 1,35 кг/дм ³
Температура застосування:	від +5 °C до +25 °C
Стійкість до дощу:	через 24 години
Еквівалент опору дифузії водяної пари повітряного прошарку, Sd:	не більше 0,15 м
Стійкість до очищення щіткою:	не менше 2000 циклів
Водопоглинання:	не більше 0,1 кг/(м ² • год ^{0,5})
Рівень pH:	близько 8,0
Доступні відтінки:	Australia Silver, Iceland Silver, American Gold
Витрата:	близько 0,3 л/м ² за 2 шари (залежно від фактури та вбирної здатності поверхні)

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність фарби Ceresit CT 740 VISAGE вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання та нанесення, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК

CT 750 VISAGE

Декоративний лак з ефектом «Опал»

Для створення візуального ефекту «Опал» на поверхнях усередині та зовні будівель.



visage

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ надає кольору ефекту світіння «Опал» залежно від кута падіння світла
- ▶ готовий до застосування
- ▶ стійкий до атмосферних впливів
- ▶ доступний у двох відтінках

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Лак Ceresit CT 750 VISAGE призначений для оздоблення з ефектом світіння «Опал» поверхонь будівельних конструкцій та елементів. Застосовується всередині та зовні будівель по мінеральних основах (бетону, цементно-піщаних і цементно-вапняних штукатурках), гіпсових основах, тонкошарових штукатурках і фарбах Ceresit (мінеральних, акрилових, силіконових), у тому числі в системах теплоізоляції фасадів. Матеріал також рекомендується застосовувати для оздоблення архітектурних деталей і невеликих ділянок фасаду.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою (вологість не більше 4%) та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням лаку основу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи.

Перед нанесенням лаку Ceresit CT 750 VISAGE поверхню слід пофарбувати акриловою чи силіконовою фарбою. Фарба утворює фон фінішного декоративного шару, покритого лаком. Фарби та тонкошарові штукатурки, що використовуються для створення фону, повинні наноситися відповідно до технічних описів цих продуктів.

Зволоження основи (стіни) в процесі експлуатації (наприклад, внаслідок капілярного підсосу вологи) може призвести до пошкодження декоративного шару, тому приміщення, що піддаються постійному впливу вологи, повинні мати шар відповідної гідроізоляції.

ВИКОНАННЯ РОБИТ

Перед застосуванням продукту слід ретельно перемішати вміст упаковки за допомогою низькооборотного дреля з на-



садкою. Крім того, у процесі роботи вміст ємності також слід періодично перемішувати.

Лак необхідно наносити щіткою, валиком, губкою чи методом розпилення. Не слід використовувати інструменти або ємності зі слідами іржі.

Матеріал потрібно наносити одним або кількома шарами (залежно від необхідного ефекту). Різні візуальні ефекти отримують рівномірним нанесенням або нанесенням випадковим чином, у різних напрямках і з різною товщиною шару. Кожен наступний шар наноситься через 3–4 години після попереднього.

Роботи на одній поверхні слід проводити безперервно, використовуючи лак із одним номером партії, зазначеним на упаковці, або змішуючи вміст контейнерів із різними номерами партій.

При нанесенні лаку необхідно захищати поверхні, що не підлягають лакуванню (вікна, двері, зелені насадження тощо), плівкою чи фольгою. Невисохлий лак із поверхонь та інструментів можна змити великою кількістю води.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати в сухих умовах при температурі повітря та поверхні нанесення від +5 °C до +25 °C та відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені реко-

мендації ефективні при температурі +20 °С та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання матеріалу може змінитися.

Поверхні, покриті лаком, необхідно захищати від впливу дощу до повного висихання. Не слід змішувати матеріал з іншими лаками, фарбами, пігментами та зв'язувальними матеріалами. Після нанесення лаку слід забезпечити вентиляцію приміщення до повного зникнення запаху.

При потраплянні лаку в очі необхідно негайно промити їх великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря. Зберігати в недоступному для дітей місці.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При виконанні зовнішніх робіт не слід наносити лак на стіни, що піддаються інтенсивному сонячному впливу. Свіже покриття необхідно захищати від дощу, надмірного пересихання та мінусових температур. Будівельне риштування слід закривати сіткою чи фольгою; відкриті ємності щільно закривати, а їхній вміст використовувати якнайшвидше.

Окрім вищевикладеної інформації про застосування Ceresit CT 750 VISAGE, при роботі з лаком слід керуватися чинною нормативною документацією та дотримуватися правил техніки безпеки. У разі використання 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 – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Берегти від заморожування та впливу прямих сонячних променів!**

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Лак Ceresit CT 750 VISAGE фасується в пластикові ємності по 2 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна акрилова дисперсія
Густина:	близько 1,1 кг/дм ³
Температура застосування:	від +5 °С до +25 °С
Стійкість до дощу:	приблизно через 24 години
Доступні відтінки:	Арктичне світіння, Африканське світіння
Витрата:	0,2–0,3 л/м ² (залежно від фактури та вбирної здатності поверхні, кількості шарів лаку)

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність лаку Ceresit CT 750 VISAGE вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання та нанесення, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК