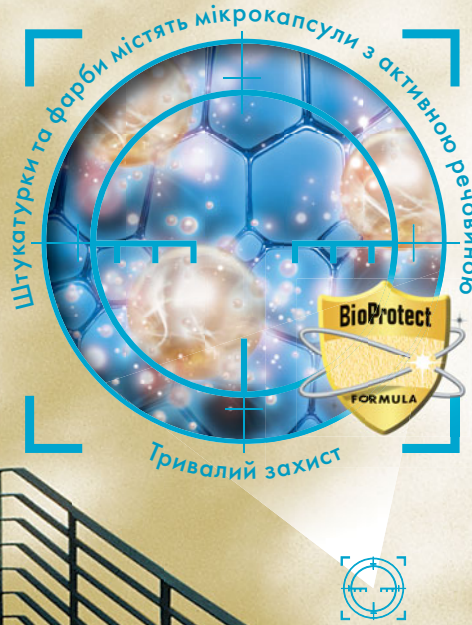


# Ceresit



## Штукатурки та фарби з формулою BioProtect. Надійність та естетичний вигляд на довгі роки

Формула BioProtect — це ефективний і тривалий захист фасаду будівлі від мікробіологічної корозії, спричиненої появою грибків, плісняви та моху. З формулою BioProtect фасад залишається довговічним і зберігає естетичний вигляд протягом багатьох років.



Quality for Professionals

## Захист та естетика

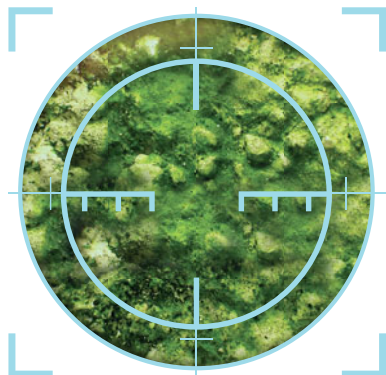
Брудні та занедбані фасади будівель, як правило, є наслідком надмірного забруднення атмосфери, діяльності людини та її впливу на навколишнє середовище. Брудно-сірі опади часто з'являються на поверхні стін будівель. Це результат розвитку мікроорганізмів — грибків і моху, невидимих для людського ока.

Мікроорганізми можуть розвиватися лише за певних умов, сприятливих для них. Незахищена штукатурка піддається їх впливу, і це псує естетичний вигляд фасаду, а також призводить до його неминучої руйнації.

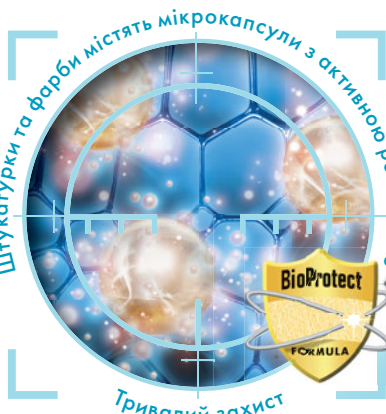
Використання штукатурки і фарби Ceresit з формулою **BioProtect** на фасадах будівель захищає їх протягом тривалого часу і допомагає підтримувати їхній естетичний вигляд. Діючі речовини, що містяться в продукції, активно захищають фасади від розвитку мікроорганізмів та їх руйнівного впливу. Довговічні та красиві фасади справляють приємне враження впродовж багатьох років.



Звичайні штукатурки, що зазнали біологічного впливу.



Штукатурки Ceresit з формулою **BioProtect**. Довговічний та естетичний фасад.

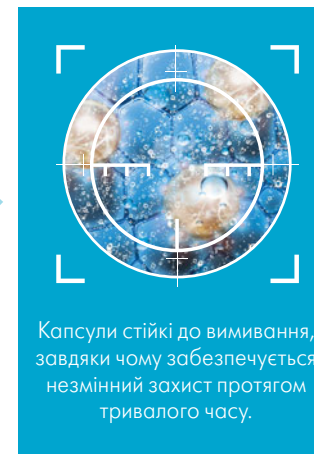


## Як це працює?

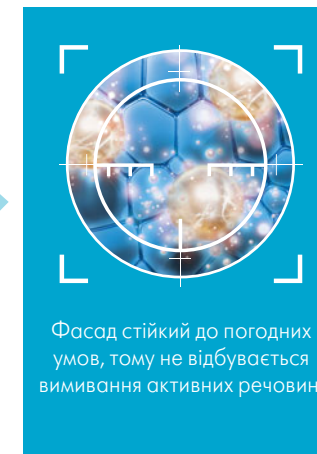
Формула **BioProtect** працює завдяки мікрокапсулам з активною речовиною, що міститься в штукатурках і фарбах Ceresit. Ця активна речовина має високу стійкість до вимивання, тому процес її вивільнення відбувається поступово та забезпечує її ефективну роботу навіть у мінливих погодних умовах. Активна речовина вивільняється контрольовано протягом багатьох років.



Фасад, покритий штукатуркою чи фарбою Ceresit, захищений спеціальними мікрокапсулами з активними речовинами.



Капсули стійкі до вимивання, завдяки чому забезпечується незмінний захист протягом тривалого часу.



Фасад стійкий до погодних умов, тому не відбувається вимивання активних речовин.

## Додатковий захист

Штукатурки та фарби Ceresit також мають антистатичні властивості завдяки ефекту «антибруд», що захищає поверхню від накопичення забруднюючих речовин. На поверхні штукатурок і фарб осідає менше бруду, тому фасад перестає бути середовищем для розвитку грибків і моху.

## Безпека — передусім

Продукція Ceresit має основні переваги вододисперсійних систем. Вона пройшла екологічну сертифікацію та отримала санітарно-гігієнічні висновки. У рецептурах використовуються лише ті компоненти, які є дозволеними в країнах ЄС. Також максимально знижена емісія шкідливих речовин. Це все ще раз підтверджує, що компанія Henkel піклується про навколишнє середовище.



## Надійний захист — незмінний стандарт

Формула **BioProtect** використовується в усіх штукатурках та фарбах Ceresit. Активна речовина, ретельно підібрана під кожен продукт і його властивості, забезпечує захист від багатьох мікроорганізмів навколишнього середовища. Тож неважливо, які саме штукатурки чи фарби Ceresit Ви використовуєте, — фасад залишається чистим і зберігає свій естетичний вигляд протягом багатьох років.

### Штукатурки

Акрилові	СТ 60	фактура «камінцева» (зерно 1,5 мм, зерно 1,5 мм, зерно 2,5 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готові до застосування</li> <li>• стійкість до атмосферних впливів</li> <li>• стійкість до експлуатаційних пошкоджень</li> <li>• низька поглинаюча здатність і висока еластичність</li> <li>• паропроникність</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• стабільність кольору</li> <li>• доступні в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature®</li> </ul>
	СТ 63	фактура «короїд» (зерно 3,0 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• паропроникність • низька поглинаюча здатність • стійкість до експлуатаційних пошкоджень • висока стійкість до атмосферних впливів</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• готові до застосування • стабільність кольору</li> <li>• доступні в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature®</li> </ul>
	СТ 64	фактура «короїд» (зерно 2,0 мм)	
Силікон-силікатні	СТ 174	фактура «камінцева» (зерно 1,5 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готові до застосування • висока паропроникність</li> <li>• довговічність, стійкість до експлуатаційних пошкоджень і чищення</li> <li>• висока стійкість до атмосферних впливів</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — висока стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• стабільність кольору</li> <li>• доступні в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature®</li> </ul>
	СТ 175	фактура «короїд» (зерно 2,0 мм)	
Силікатні	СТ 72	фактура «камінцева» (зерно 1,5 мм, зерно 2,5 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готові до застосування • висока паропроникність</li> <li>• довговічність, стійкість до експлуатаційних пошкоджень і чищення</li> <li>• висока стійкість до атмосферних впливів</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — висока стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• стабільність кольору</li> <li>• доступні в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature®</li> </ul>
	СТ 73	фактура «короїд» (зерно 2,0 мм, зерно 3,0 мм)	
Силіконові	СТ 74	фактура «камінцева» (зерно 1,5 мм, зерно 2,5 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готові до застосування • довговічність, здатність до самоочищення</li> <li>• висока еластичність і стійкість до ударних навантажень</li> <li>• висока стабільність кольору • низька вбирна здатність і висока паропроникність</li> <li>• висока стійкість до атмосферних впливів</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• доступні в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature®</li> </ul>
	СТ 75	фактура «короїд» (зерно 2,0 мм, зерно 3,0 мм)	
Мозаїчна	СТ 77	зерно 0,8–1,2 мм, зерно 1,2–1,6 мм, зерно 1,4–2,0 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• довговічність і стійкість до миття щіткою • стійкість до атмосферних впливів</li> <li>• легко очищується • доступна в різноманітних кольорах</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — висока стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> </ul>
Еластомірна	СТ 79 Impactum	зерно 1,5 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• тріщиностійка • високоеластична, армована набором різного типу волокон</li> <li>• стійка до атмосферних впливів • висока стійкість до механічних експлуатаційних впливів • висока паропроникність • ефективна при ремонті температурно-усадкових тріщин • не накопичує пил, кіптяву і т. п. • висока стабільність кольору</li> <li>• доступна повна палітра кольорів Ceresit Colours of Nature®, а також 36 інтенсивних і темних кольорів палітри Ceresit Intense Colour</li> </ul>

### Фарби

Акрилові	СТ 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>• низька поглинаюча здатність • стійкість до експлуатаційних пошкоджень</li> <li>• стійкість до атмосферних впливів • формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• доступна в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature® та у кольорах NCS</li> </ul>
	СТ 44 Супер	<ul style="list-style-type: none"> <li>• уповільнює процес карбонізації бетону • заповнює тріщини • низька поглинаюча здатність і висока еластичність • стійкість до експлуатаційних пошкоджень • стійкість до атмосферних впливів</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• доступна в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature® та у кольорах NCS</li> </ul>
	СТ 40 Структурна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• висока атмосферостійкість • лугостійка • яскраво виражена фактура • стійка до стирання</li> <li>• готова до застосування • формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• доступна в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature® та у кольорах NCS</li> </ul>
Силікатна	СТ 54	<ul style="list-style-type: none"> <li>• висока паропроникність • довговічність, стійкість до експлуатаційних пошкоджень і чищення</li> <li>• стійкість до атмосферних впливів • формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• доступна в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature® та у кольорах NCS</li> </ul>
Силіконова	СТ 48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• низька поглинаюча здатність • паропроникність • стійкість до забруднення • довговічність</li> <li>• висока стійкість до УФ-випромінювання й атмосферних впливів</li> <li>• формула <b>BioProtect</b> — стійкість до утворення плісняви, грибків і моху</li> <li>• доступна в усіх кольорах системи Ceresit Colours of Nature® та у кольорах NCS</li> </ul>