



PLATÓ
гіпсокартонні системи

Каталог продукції

2019



etex building performance

ЗМІСТ

Про компанію	3
Гіпсокартон	5
Профіль та аксесуари	12
Суміші	14
Саморізи для цементних плит	20
Цементні плити	22



Про компанію

Багаторічний досвід роботи на міжнародних ринках, в тому числі і в Україні, допомагає компанії SINIAT відповідати стандартам та потребам сучасного будівництва. Ми ретельно відстежуємо тренди та розвиваємо виробництво, щоб надавати нашим споживачам продукти високої якості: гіпсокартонні плити, будівельні суміші, металевий профіль та монтажні аксесуари.

НАША МІСІЯ

Сьогодні перед професійними будівельниками постають непрості задачі – забезпечити замовнику індивідуальний дизайн, довговічність та підвищений комфорт. Тому ми прагнемо надати своєму споживачу найсучасніші високотехнологічні матеріали, та зробити будівництво більш гнучким, швидким, легким, безпечним та екологічним, щоб відповідати високим вимогам у дизайні, естетиці та комфорті.



НАШІ ЦІННОСТІ

ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Сучасний виробник будівельних матеріалів має бути більш, ніж просто діловий партнер. Він має надавати гарантії якості продукції та розділяти відповідальність за кінцевий результат. Ми впевнені в якості усіх наших будматеріалів.

СПІВРОБІТНИЦТВО

Ми відкриті до конструктивних пропозицій від кожного нашого клієнта, заохочуємо партнерів та співробітників до нових ідей. А також пропонуємо взаємовигідні умови співпраці.

ЛОЯЛЬНІСТЬ

Ми орієнтуємось на довгострокову співпрацю, тому надаємо партнерам та клієнтам технологічні індивідуальні рішення. Довіра – це наріжний камінь довгої та результативної співпраці.

ПОВАГА

У діловому партнерстві головне – надавати один одному можливість професійного розвитку, сприяти розкриттю потенціалу. У співпраці усі гравці важливі – це основа конструктивного діалогу.



PLATÓ Format

стандартний гіпсокартон для монтажу перегородок,
облицювання стін та стель

Товщина, мм:

12,5

Стандартна довжина, мм:

2000, 2500, 2600 і 3000

Стандартна ширина, мм:

1200

Вага, кг/м²:

7,8

ВЛАСТИВОСТИ

- Гіпсокартонний лист складається з гіпової серцевини, облицьованої з обох боків картоном;
- Для виготовлення серцевини застосовується гіпс, який добувається закритим методом у єдиній діючій в Україні гіпсовій шахті;
- Саме гіпс наділяє гіпсокартонний лист унікальними властивостями поглинати з навколошнього середовища вологу, а при зміні умов, навпаки, виділяти її;
- Гіпс, що використовується як серцевина, є вогнетривким та екологічно чистим.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для монтажу перегородок, облицювання стін і стель на конструкції з металокаркасу, а також як суха штукатурка. Допускається до застосування у приміщеннях з відносною вологістю повітря до 70%.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для монтажу перегородок, облицювання стін на конструкції з металокаркасу, а також як суха штукатурка. Допускається до застосування у приміщеннях з відносною вологістю повітря до 70%.

Товщина, мм:

9,5

Стандартна довжина, мм:

2000, 2500, 2600 і 3000

Стандартна ширина, мм:

1200

Вага, кг/м²:

5,8

ВЛАСТИВОСТИ

- Гіпсокартонний лист складається з гіпової серцевини, облицьованої з обох боків картоном;
- Для виготовлення серцевини застосовується гіпс, який добувається закритим методом у єдиній діючій в Україні гіпсовій шахті;
- Саме гіпс наділяє гіпсокартонний лист унікальними властивостями поглинати з навколошнього середовища вологу, а при зміні умов, навпаки, виділяти її;
- Гіпс, що використовується як серцевина, вогнетривкий та екологічно чистий;
- На відміну від **PLATÓ Format**, використовується для подвійного облицювання.

PLATÓ 9.5

стандартний гіпсокартон для подвійного
облицювання

PLATÓ Aquastop

вологостійкий гіпсокартон

Товщина, мм:

12,5

Стандартна довжина, мм:

2000, 2500, 2600 і 3000

Стандартна ширина, мм:

1200

Вага, кг/м²:

7,8

ВЛАСТИВОСТИ

- Гіпсокартонний лист складається з гіпсової серцевини, облицьованої з обох боків картоном;
- Для виготовлення серцевини застосовується гіпс, який добувається закритим методом у єдиній діючій в Україні гіпсовій шахті;
- Саме гіпс наділяє гіпсокартонний лист унікальними властивостями поглинати з навколо-лишнього середовища вологу, а при зміні умов, навпаки, виділяти її;
- Гіпс, що використовується як серцевина, є вогнетривким та екологічно чистим.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується у ванних кімнатах, а також як основа під облицювання керамічною плиткою. Допускається до застосування в приміщеннях з періодично (до 10 годин) підвищеною вологістю повітря до 85%.

ВЛАСТИВОСТИ

PLATÓ Aquastop 9,5 відрізняється зменшеним вологопоглинанням завдяки гідрофобній речовині, яка додається до гіпсового наповнювача і забезпечує уповільнене поглинання вологи.

Товщина, мм:

9,5

Стандартна довжина, мм:

2500

Стандартна ширина, мм:

1200

Вага, кг/м²:

5,8

ЗАСТОСУВАННЯ

Економічний вологостійкий гіпсокартон PLATÓ Aquastop 9,5 використовується як суха штукатурка для вирівнювання стін у приміщеннях з підвищеною вологістю.

Застосовується при двошаровому облицюванні на металевих конструкціях і як основа під облицювання важкою плиткою, синтетичним і натуральним камінням.

Допускається до застосування в приміщеннях з періодично (до 10 годин) підвищеною відносною вологістю повітря до 85%.

PLATÓ Aquastop 9,5

економічний вологостійкий гіпсокартон для подвійного облицювання

PLATÓ Vlagastop

стандартний гіпсокартон зі зменшеним вологопоглинанням

Товщина, мм: **12,5**

Стандартна довжина, мм: **2000, 2500, 2600 і 3000**

Стандартна ширина, мм: **1200**

Вага, кг/м²: **7,8**



ВЛАСТИВОСТИ

PLATÓ Vlagastop відрізняється зменшеним вологопоглинанням завдяки гідрофобній речовині (віск), яка додається до гіпсового наповнювача і забезпечує уповільнене поглинання вологи.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується у ванних кімнатах, мансардах, кухнях та інших приміщеннях, в яких можливе підвищення вологості повітря (до 6 годин) до 85%.

ВЛАСТИВОСТИ

PLATÓ Vlagastop 9,5 відрізняється зменшеним вологопоглинанням завдяки гідрофобній речовині (віск), яка додається до гіпсового наповнювача і забезпечує уповільнене поглинання вологи.

ЗАСТОСУВАННЯ

Економічний вологостійкий гіпсокартон PLATÓ Vlagastop 9,5 використовується як суха штукатурка для вирівнювання стін у приміщеннях, в яких можливе підвищення вологості повітря (до 6 годин) до 85%. Застосовується при двошаровому облицюванні на металевих конструкціях і як основа під облицювання важкою плиткою, синтетичним і натуральним камінням.

Товщина, мм: **9,5**

Стандартна довжина, мм: **2500**

Стандартна ширина, мм: **1200**

Вага, кг/м²: **5,8**

PLATÓ Vlagastop 9,5

економічний стандартний гіпсокартон зі зменшеним вологопоглинанням



PLATÓ Vognestop

гіпсокартонний лист з підвищеною опірністю
дії відкритого полум'я



Товщина, мм:	12,5
Стандартна довжина, мм:	2500
Стандартна ширина, мм:	1200
Вага, кг/м ² :	10,0

ВЛАСТИВОСТИ

- Гіпсова серцевина армована скловолокном;
- Зручний та швидкий монтаж;
- Допускається до застосування в приміщеннях із відносною вологістю повітря до 70%;
- Європейський клас вогнестійкості: A2-s1,d0 (слабогорючий матеріал із найвищими вимогами щодо димоутворення та гарячих часточок).

ЗАСТОСУВАННЯ

PLATÓ Vognestop застосовується в системах сухого будівництва для втілення протипожежних проектних рішень. А саме для монтажу перегородок, облицювання стін та стель на конструкції з металокаркасу, а також як суха штукатурка – у приміщеннях із підвищеними вимогами щодо пожежної безпеки.



ВЛАСТИВОСТИ

- Гіпсова серцевина армована скловолокном;
- Зменшена вологопоглинання завдяки гідрофобній речовині;
- Зручний та швидкий монтаж;
- Європейський клас вогнестійкості: A2-s1,d0 (слабогорючий матеріал із найвищими вимогами щодо димоутворення та гарячих часточок).

Товщина, мм:	12,5
Стандартна довжина, мм:	2500
Стандартна ширина, мм:	1200
Вага, кг/м ² :	10,5

ЗАСТОСУВАННЯ

PLATÓ Tandem застосовується в системах сухого будівництва для втілення протипожежних проектних рішень в приміщеннях з підвищеною вологістю. А саме, даний вид гіпсокартону використовується під час монтажу перегородок, облицювання стін та стель, для захисту дерев'яних та металевих конструкцій, а також, як суха штукатурка, в приміщеннях з періодичною (до 10 годин) вологістю повітря до 85% (та підвищеними вимогами щодо пожежної безпеки).

PLATÓ Tandem

гіпсокартонний лист з підвищеною вологостійкістю
та опірністю дії відкритого полум'я



PLATÓ Monolit

посилений гіпсокартонний лист, стійкий до механічних навантажень

Товщина, мм: **15,0**

Стандартна довжина, мм: **2500**

Стандартна ширина, мм: **1200**

Вага, кг/м²: **11,0**

ВЛАСТИВОСТИ

- Потовщений лист – 15 мм;
- Зручний та швидкий монтаж.

ЗАСТОСУВАННЯ

PLATÓ Monolit застосовується в системах сухого будівництва під час монтажу перегородок та облицювання стін, для захисту дерев'яних та металевих конструкцій, а також як суха штукатурка. Даний вид гіпсокартону використовується в приміщеннях із підвищеними вимогами щодо механічних навантажень та зовнішніх дій на стіни.

ВЛАСТИВОСТИ

- Високі акустичні показники;
- Щільна гіпсова серцевина;
- Щільний папір;
- Високі показники вогнестійкості;
- Зручний та швидкий монтаж.

Товщина, мм: **12,5**

Стандартна довжина, мм: **2000**

Стандартна ширина, мм: **1200**

Вага, кг/м²: **13,4**



ЗАСТОСУВАННЯ

PLATÓ Akustik застосовується в системах сухого будівництва під час монтажу перегородок та облицювання стін, для захисту дерев'яних та металевих конструкцій, а також, як суха штукатурка. Даний вид гіпсокартону використовується для створення максимально комфортних акустичних умов у приміщеннях з підвищеними вимогами щодо звукоізоляції.

PLATÓ Akustik

акустичний гіпсокартон

PLATÓ Arka

спеціальний лист, призначений для вигину
з мінімальним радіусом у 300 мм



Товщина, мм: **6,5**

Стандартна довжина, мм: **2500**

Стандартна ширина, мм: **1200**

Вага, кг/м²: **5,3**



ВЛАСТИВОСТИ

Неймовірна гнучкість PLATÓ Arka розширює сферу застосування цього гіпсокартону до нескінченності. За допомогою PLATÓ Arka можна створювати унікальні фігурні конструкції, які дають змогу реалізувати найсміливіші ідеї в інтер'єрі. PLATÓ Arka – це можливість змоделювати простір квартири чи будинку гармонійно і комфортно.

ЗАСТОСУВАННЯ

Зашивання криволінійних конструкцій у приміщеннях з вологістю до 70% в один і два шари. Завдяки своїм унікальним властивостям PLATÓ Arka дає змогу реалізувати найоригінальніші ідеї в інтер'єрі легко і швидко.



ВЛАСТИВОСТИ

Головними властивостями PLATÓ Arka READY є його особлива гнучкість. Кожен лист окремо розминається на виробництві за допомогою унікального французького обладнання та проходить контроль якості. Із гіпсокартоном PLATÓ Arka READY дуже легко працювати. Ви одразу переконаєтесь в цьому, взявши його до рук.

Товщина, мм: **6,5**

Стандартна довжина, мм: **2500**

Стандартна ширина, мм: **1200**

Вага, кг/м²: **5,3**

ЗАСТОСУВАННЯ

Зашивання криволінійних конструкцій з мінімальним радіусом в 300 мм. Використовується у приміщеннях з вологістю до 70% в один і два шари при формуванні фігурних стель, арок, стін, напівкруглих кутів, увігнутих кутів, гнутих ніш, колон, круглих вікон, купольних форм.

PLATÓ Arka READY

неймовірна гнучкість для втілення найсміливіших ідей

PLATÓ Format
PLATÓ Aquastop
PLATÓ Vognestop

PLATÓ

Малоформатні плити

зручний формат для зручного використання



Товщина, мм:	12,5
Стандартна довжина, мм:	1500
Стандартна ширина, мм:	600
Вага, кг/м ² :	7,8

Унікальність

Основна особливість малоформатних плит **PLATÓ Format** та **PLATÓ Aquastop** полягає в тому, що вони менші за стандартні листи. Малоформатний гіпсокартон без зайвих зусиль поміститься в легковому автомобілі, його можна з легкістю перевозити в малій кабіні ліфта. Йому не страшні ні тісні двері, ні вузькі сходи. Більше того, завдяки компактним розмірам значно спрощується процес монтажу – тепер можна обшити різноманітні конструкції, такі як балки, колони, відкоси, а також малі за площею стіни або навіть стелю, самостійно, без сторонньої допомоги.



ВЛАСТИВОСТІ

Головними властивостями **PLATÓ Arka READY** є його особлива гнучкість. Кожен лист окремо розминається на виробництві за допомогою унікального французького обладнання, проходить контроль якості. Із гіпсокартоном **PLATÓ Arka READY** дуже легко працювати. Ви одразу переконаєтесь в цьому, взявши його до рук.

Товщина, мм:	6,5
Стандартна довжина, мм:	1200
Стандартна ширина, мм:	500
Вага, кг/м ² :	5,3

Мінімальний радіус згину: >300 мм

ЗАСТОСУВАННЯ

Зашивання криволінійних конструкцій з мінімальним радіусом в 300 мм. Використовується у приміщеннях з вологістю до 70% в один і два шари при формуванні фігурних стель, арок, стін, напівкруглих кутів, увігнутих кутів, гнутих ніш, колон, круглих вікон, купольних форм.



Смужка **PLATÓ Arka READY**

гнучка смужка для створення витончених форм

Nida Expert

гіпсокартон високої якості – це швидкість монтажу та оптимізація витрат на оздоблення

Товщина, мм: **12,5**

Стандартна довжина, мм: **2500**

Стандартна ширина, мм: **1200**

Вага, кг/м²: **8,3**

ВЛАСТИВОСТИ

- Щільна гіпсова серцевина та високоякісний папір;
- Безпека та комфорт – високі показники вогнестійкості та звукоізоляції;
- Європейський бренд, що завжди відповідає суворим вимогам якості.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для монтажу перегородок та облицювання стін та стель. Легко монтується на конструкції з металокаркасу або застосовується як суха штукатурка. Не втрачає своїх експлуатаційних якостей та міцності у приміщеннях з відносною вологістю повітря до 70%.



PLATÓ Prof

підвіс прямий 0,8/125 (посилений)

Розмір, мм: **125 x 30 x 60**

Шар оцинкування металу, г/м²: **100**



ЗАСТОСУВАННЯ

Підвіс прямий посиленний дозволяє до мінімума зменшити відстань між конструкціями підвісної та несучої стелі. Профіль кріпиться до нього за допомогою шурупів. Після кріplення профілів в проектне положення, виступаючі кінці Універсального підвіса відгинаються та підрізаються.

Форма підвісу та спеціальна перфорація розроблені таким чином, щоб конструкція була взмозі витримати максимальні навантаження.

Кожен підвіс має маркування брендованим скотчем **SINIAIT**, що дає змогу гарантувати справжність і якість виробу.

Вид: CD 60, UD 27
UW (50, 75, 100)
CW (50, 75, 100)



Товщина металу: від 0,40мм до 0,55 мм
Довжина профілю: 3/4 м
Шар оцинкування: 100 гр/м²

PLATÓ Prof

надійний металевий профіль з цинковим покриттям

PLATÓ AquaProf

оцинкований профіль та аксесуари з додатковим полімерним покриттям 2 в 1 – подвійний захист від корозії



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Додатковий полімерний шар підвищує корозостійкість цинкового профілю, що надає можливість зберігати його при будь-яких погодніх умовах;
- Полімерний профіль можливо використовувати в будівлях з високим рівнем вологості;
- Полімерне покриття більш надійно захищає від механічних пошкоджень.

Товщина металу: 0,5 мм

Довжина профілю: 3 м

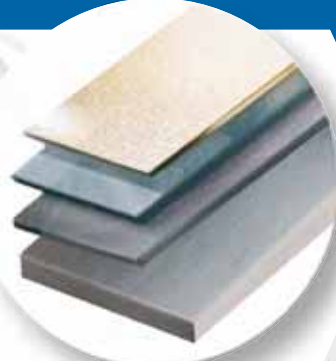
Шар оцинкування: 100 г/м²

+ додатковий шар полімеру

Товщина металу:

Довжина профілю: 3 м

Шар оцинкування: 100 г/м²



PLATÓ AquaProf

підвіс прямий 0,8/125

Для кріплення підвісної стелі
та профілю CD до стін

Розмір: 125 x 30 x 60



Лінійка аксесуарів Plato AquaProf:

- Гарантована товщина 0,8 мм та правильна геометрія
- Надвисока стійкість до навантажень
- Шар оцинкування:100 г/м²
+ Додатковий шар полімеру

PLATÓ AquaProf

підвіс анкерний і з'єднувач однорівневий

Для кріплення
стельових конструкцій



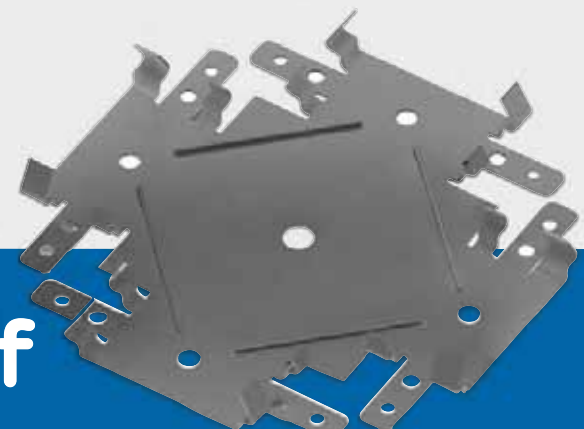
Для монтажу однорівневого
каркасу з профілю CD

Лінійка аксесуарів Plato AquaProf:

- Гарантована товщина 0,8 мм та правильна геометрія
- Надвисока стійкість до навантажень
- Шар оцинкування:100 г/м²
+ Додатковий шар полімеру

PLATÓ AquaProf

з'єднувач однорівневий «КРАБ» 0,8/CD60





PLATÓ Start

високоякісна стартова штукатурка українського виробництва, виготовлена з натурального гіпсу для вирівнювання ручним методом поверхонь з цегли, пінобетону, бетону тощо

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Легка в нанесенні та обробці;
- Тривалий час нанесення: мін. 60 хв.;
- Тривалий час обробки (тужавлення): приблизно 180 хв. після зачинення водою;
- Білий колір після висихання.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ Start

Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/штукатурки – на 6-6,5 л води – 10 кг PLATÓ Start;
- Час застосування готової суміші – 60 хв.;
- Час тужавлення – 180 хв.;
- Витратна кількість – на 1 см шару – 10 кг/м².

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою;
- Вага нетто – 30 кг.



ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/штукатурки: ручне нанесення: на 6-6,5 л води – 10 кг PLATÓ MultiStart; машинне нанесення: ≈ 650 л/год (в залежності від бажаної консистенції та товщини шару);
- Час застосування готової суміші – 60 хв.;
- Час тужавлення – 180 хв.;
- Витратна кількість – 9,5-10 кг/м² на 1 см шару.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою
- Вага нетто – 30 кг.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Легко піддається обробці;
- Тривалий та стабільний час тужавлення: мін. 180 хв. після зачинення водою;
- Дозволяє отримати високоякісну гладку поверхню під шпалери без фінішного шпаклювання;
- Білий колір після висихання.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ MultiStart

Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.



PLATÓ MultiStart

суха будівельна суміш на основі гіпсового в'яжучого з високим вмістом перліту та спеціальними домішками, що забезпечують підвищену адгезію та тривалий час роботи. Призначена для високоякісного вирівнювання як ручним, так і машинним способом усіх твердих мінеральних поверхонь, в т.ч. з цегли, бетону, пінобетону тощо, всередині приміщень з нормальнюю вологістю повітря



PLATÓ Izomix

високоякісна гіпсова штукатурка з підвищеним вмістом перліту для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону тощо всередині приміщень

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Легка в нанесенні та обробці;
- Рекомендована для нанесення також на стелі;
- Наноситься шаром до 30 мм;
- Передбачає обробку поверхні «вологим методом», що виключає подальше використання фінішних шпаклівок;
- Білий колір після висихання.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ Izomix

Г.2.ШТ6, ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/штукатурки – на 6-6,5 л води – 10 кг PLATÓ Izomix;
- Час застосування готової суміші – 60 хв.;
- Час тужавлення – 180 хв.;
- Витратна кількість – 9 кг/м² на 1 см шару.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою;
- Вага нетто – 30 кг.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Легка в нанесенні та обробці;
- Передбачає обробку поверхні «вологим методом», що виключає подальше використання фінішних шпаклівок під шпалери;
- Тривалий час нанесення: мін. 60 хв.;
- Тривалий час обробки (тужавлення): ≈ 180 хв. після зачинення водою;
- Білий колір після висихання.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/суміші: на 6-6,5 л води – 10 кг PLATÓ Gipswand;
- Час застосування готової суміші – не менше 60 хв.;
- Час тужавлення – 180 хв.;
- Витратна кількість – 9 кг на 1м² при товщині шару 1 см.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою;
- Вага нетто – 30 кг.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ Gipswand

Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

PLATÓ Gipswand

універсальна гіпсова штукатурка зі спеціальними домішками, що забезпечують підвищену адгезію. Призначена для створення високоякісних плоских рівних поверхонь стін та стель ручним способом в приміщеннях з нормальнюю вологістю (в т.ч. для ванних кімнат та кухонь)





PLATÓ Finish

високоякісна гіпсова суміш середньої міцності зі спеціальними модифікуючими домішками, що забезпечують тривалий час роботи та надійне зчеплення з усіма типами мінеральних поверхонь. Шпаклівка призначена для фінішного оздоблення гіпсокартонних плит, цементних, гіпсовых та вапняних штукатурок, а також гладких бетонних елементів



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Екологічно чиста, вміст високоякісного гіпсового в'яжучого не менше 98%;
- Пластична, тим самим зручна у застосуванні;
- Відсутність розшарування з основою;
- Особливо надійна основа під оздоблення шпаклерами;
- Стійка основа щодо легких механічних пошкоджень.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ Finish

Г.2.ШГ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/штукатурки – на 6-6,5 л води – 10 кг PLATÓ Finish;
- Час застосування готової суміші – 60 хв.;
- Час тужавлення – 120 хв.;
- Витратна кількість – на 1 мм шару – 1 кг/м².

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою.
- Вага нетто – 25 кг.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Надзвичайно пластична;
- Легко шліфується;
- Рівномірний білий колір після висихання;
- Ідеально рівна та гладка поверхня під фарбування.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/суміші: на 6-6,5 л води – 10 кг PLATÓ SuperFinish;
- Час застосування готової суміші – не менше 60 хв.;
- Час висихання – 24 год.;
- Витратна кількість – 1 кг на 1м² при товщині шару 1 мм.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою.
- Вага нетто – 5 та 25 кг.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ SuperFinish

Г.2.ШГ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

PLATÓ SuperFinish

фінішна шпаклівка на основі гіпсового в'яжучого з мінеральним наповнювачем, збагачена спеціальними модифікуючими домішками. Призначена для тонкошарового фінішного оздоблення гіпсокартонних плит та гіпсовых штукатурок для отримання високоякісних рівних та гладких поверхонь під фарбування





PLATÓ Saten

суха шпаклювальна суміш на основі гіпсового в'яжучого зі спеціальними домішками, яка призначена для фінішної обробки гіпсокартонних плит, гіпсовых, цементних та вапняних штукатурок, а також гладких бетонних елементів для отримання високоякісної поверхні під фарбування.



ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/суміші – на 6-6,5 л води – 10 кг PLATÓ Saten;
- Час застосування готової суміші – 60 хв.;
- Час висихання – до 24 год.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Рівномірний білий колір;
- Полегшене шліфування;
- Пластична.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ Saten

Г.2.ШГ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою;
- Вага нетто – 25 кг.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Пластична;
- Легко наноситься;
- Передбачає тривалий час роботи;
- Міцна;
- Не дає усадку.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/шпаклівки – на 5,5-6 л води – 10 кг PLATÓ Filler;
- Час застосування готової суміші – 60 хв.;
- Час тужавлення – 70 хв.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою;
- Вага нетто – 25 кг, 15 кг, 5 кг.



PLATÓ Filler

гіпсова шпаклівка зі спеціальним складом, що використовується для ручного заповнення швів між гіпсокартонними плитами з використанням армуючої стрічки, а також для шпаклювання тріщин та дефектів





PLATÓ Fixer

високоякісний клей на основі гіпсу, що використовується для приkleювання гіпсокартону та інших гіпсовых виробів до поверхні стін

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Передбачає тривалий час роботи (до 40 хв.);
- Має високу адгезію;
- Пластичний;
- Не дає усадки;
- Легко наноситься.

СТАНДАРТ

Суміш PLATÓ Fixer

Г.2.ЗК6 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Співвідношення води/суміші – на 5,5-6 л води – 10 кг PLATÓ Fixer;
- Час застосування готової суміші – 40 хв.;
- Час тужавлення – ≈ 80 хв.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою.
- Вага нетто – 25 кг та 15 кг.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Рекомендована товщина одного шару нанесення – до 10 мм. При товщині понад 10 мм збільшується схильність до усадки;
- Продукт негорючий клас A2 (згідно з європейською класифікацією пожежної безпеки);
- Час застосування зачиненого розчину близько 60-70 хв. (в залежності від температури та вологості середовища);
- Використання можливе при температурі від +5°C до +25°C та відносній вологості до 60%;
- Термін придатності – 9 місяців.

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки.
Вага нетто – 20 кг і 5 кг.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока здатність зчеплення з основою;
- Еластична;
- Утворює твердий і стійкий шов після висихання;
- Має однорідний білий колір.

nida Max

суперстійка гіпсова шпаклівка для швів
ГКП без використання армуючої стрічки



ВИРОБЛЕНО
В ЄС



nida Pro



ДЛЯ РУЧНОГО
ТА МАШИННОГО
НАНЕСЕННЯ

універсальна, доломітова шпаклівка для заповнення швів між гіпокартонними плитами або для фінішного шпаклювання поверхні стін та стель всередині приміщень



ВИРОБЛЕНО
В ЄС

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Готова до використання;
- Пластична;
- Легко наноситься на поверхню;
- Наноситься ручним і механічним способом;
- Універсальна (для заповнення швів та суцільного шпаклювання).

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Готова до використання (ручне нанесення);
- Додавання води 1,5 л на 20 кг продукту (механічне нанесення);
- Витратна кількість - 1,5 кг/м²/мм.

СТАНДАРТ

Суміш NIDA PRO,
PN-EN 15824,
PN-EN 13963

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – пластикові відра.
Вага нетто – 20 кг і 5 кг.



ВЛАСТИВОСТІ

Характеризується високою здатністю зчеплення з основою. Вона легко наноситься та піддається шліфуванню.

- Оптимальна товщина одного шару – до 2 мм;
- Витратна кількість: близько 1 кг/м²/мм (ручне нанесення) і близько 0,9 кг/м²/мм (механічне нанесення);
- Продукт негорючий класу А1 (згідно з європейською класифікацією пожежної безпеки).

ПАКУВАННЯ

- Вид пакування – паперові мішки з поліетиленовою вставкою.
Вага нетто – 18 кг.

СТАНДАРТ

PN-EN 13279-1:2009

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Легко наноситься;
- Наноситься ручним і механічним способами;
- Має однорідний білий колір після висихання;
- Легко шліфується.



ДЛЯ РУЧНОГО
ТА МАШИННОГО
НАНЕСЕННЯ



nida Gładka

гіпсова шпаклівка (гладь) на основі синтетичного гіпсу з додаванням спеціальних наповнювачів. NIDA Gladka використовується для ручного або механічного шпаклювання поверхні стін та стель



ВИРОБЛЕНО
В ЄС



Cementex

саморізи для цементних плит Cementex
по дереву 35 мм

ПАКУВАННЯ

■ Вид пакування – 100 шт.

- Довжина: 35 мм;
- Зменшена потайна головка з насічками для рівної поверхні;
- Висока стійкість до корозії;
- Ідеальна фіксація;
- Збільшена міцність самонарізу;
- Мінімум фінішної обробки отворів;
- Свердло для роботи з товстим профілем;
- Для дерева та профілю товщиною від 0,6 до 1 мм.



- Довжина: 32 мм;
- Зменшена потайна головка з насічками для рівної поверхні;
- Висока стійкість до корозії;
- Ідеальна фіксація;
- Збільшена міцність самонарізу;
- Мінімум фінішної обробки отворів;
- Свердло для роботи з товстим профілем;
- Для профілю товщиною до 2 мм.

ПАКУВАННЯ

■ Вид пакування – 100 шт.



Cementex

саморізи для цементних плит Cementex
по металевому профілю 32 мм
потайна головка, насічки, свердло, цинкове покриття



calculator.siniat.ua

www.facebook.com/siniat.ua



Зрозумілий та зручний інтерфейс



Вичерпний перелік актуальних гіпсокартонних систем



Детальні схеми конструкцій з відокремленням кожного елементу



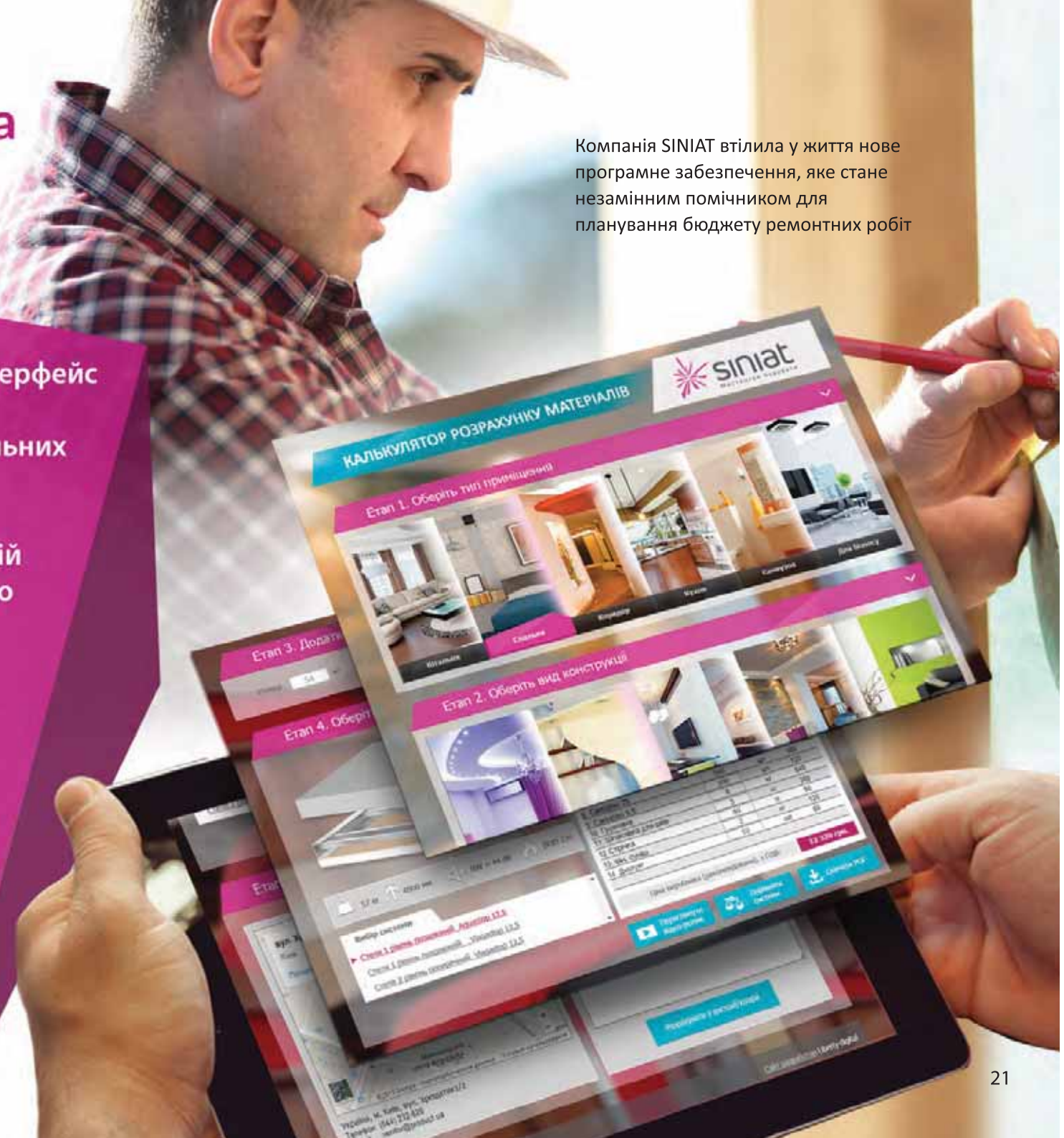
Відео-інструкції монтажу обраної конструкції



Формування готового документу для зберігання або друку



Можливість миттєвого відправлення запиту для прорахунку



Компанія SINIAT втілила у життя нове програмне забезпечення, яке стане незамінним помічником для планування бюджету ремонтних робіт

Siniat® Cementex

Фіброцементні плити

Економні, надійні та стійкі до води, вогню та механічного впливу

Наші фіброцементні плити Cementex втілюють віковий досвід розробок у будівельній галузі.

Технологія виробництва плит Cementex – це унікальна комбінація цементу і целюлози, та стабілізація у автоклаві (спеціальний процес, який включає обробку парою, високою температурою та тиском, що забезпечує стабільні розміри та механічну стійкість).

Наші плити – легкі, міцні та надійні. З ними легко працювати, так само, як з деревом, але Cementex мають перевагу – вони запобігають всім проблемам, що пов’язані з деревиною. Стійкі до вологи, вогню, грибка, механічного впливу, наші цементні плити є найкращою альтернативою для будівельників та господарів, які шукають унікальних рішень та прагнуть покращити якість свого життя.

Фіброцементні плити Cementex вироблені на сучасному обладнанні в Азіатсько-Тихоокеанському регіоні. Завод компанії відповідає усім найсуворішим сучасним вимогам щодо якості продукції та захисту навколошнього середовища.



Siniat® Cementex 6

Siniat Cementex 6 – це фіброцементні плити, які спеціально розроблені для стельового декорування та оздоблення стін у вологих та сухих приміщеннях. Це легкі та надійні плити, які забезпечують виняткові характеристики щодо стабільності розмірів та довговічності. Плити Siniat Cementex 6 можуть кріпітися до дерев’яного або металевого каркасу. Стики плит можна лишати необробленими або заповнити спеціальними сумішами. Гладка поверхня плит готова під нанесення більшості фінішних матеріалів.

Товщина (мм)	Ширина (мм)	Довжина (мм)	Вага листа (кг/м ²)
6	1200	2400	8.7

Siniat® Cementex 8

Siniat Cementex 8 – це плити для широкого використання у внутрішніх приміщеннях та обмеженого використання у зовнішніх конструкціях. Siniat Cementex 8 є дійсно найкращим рішенням для перегородок у сухих та вологих приміщеннях. Siniat Cementex 8 мають дуже високі показники стабільності розмірів та надійності. Стики плит можуть бути заповнені спеціальними сумішами або залишенні відкритими.

Товщина (мм)	Ширина (мм)	Довжина (мм)	Вага листа (кг/м ²)
8	1200	2400	11.6

Siniat® Cementex 10

Siniat Cementex 10 – це спеціально розроблені плити для використання у зовнішніх фасадних конструкціях. Легкість та універсальність цих плит є найкращими якостями для нових та реконструйованих об’єктів. Вони відкривають безмежний простір архітектурних рішень: гнучкість, сучасний та модерновий стиль тощо. Siniat Cementex 10 можуть бути використані з видимими або прихованими стиками. Монтаж відбувається на металевий каркас. Siniat Cementex 10 використовується з широким асортиментом декоративних шпаклівок та фарб.

Siniat Cementex 6

Рішення
для стель

Siniat Cementex 8

Ідеальний
вибір для стін

Siniat Cementex 10

Спеціально
розроблені
для фасадів

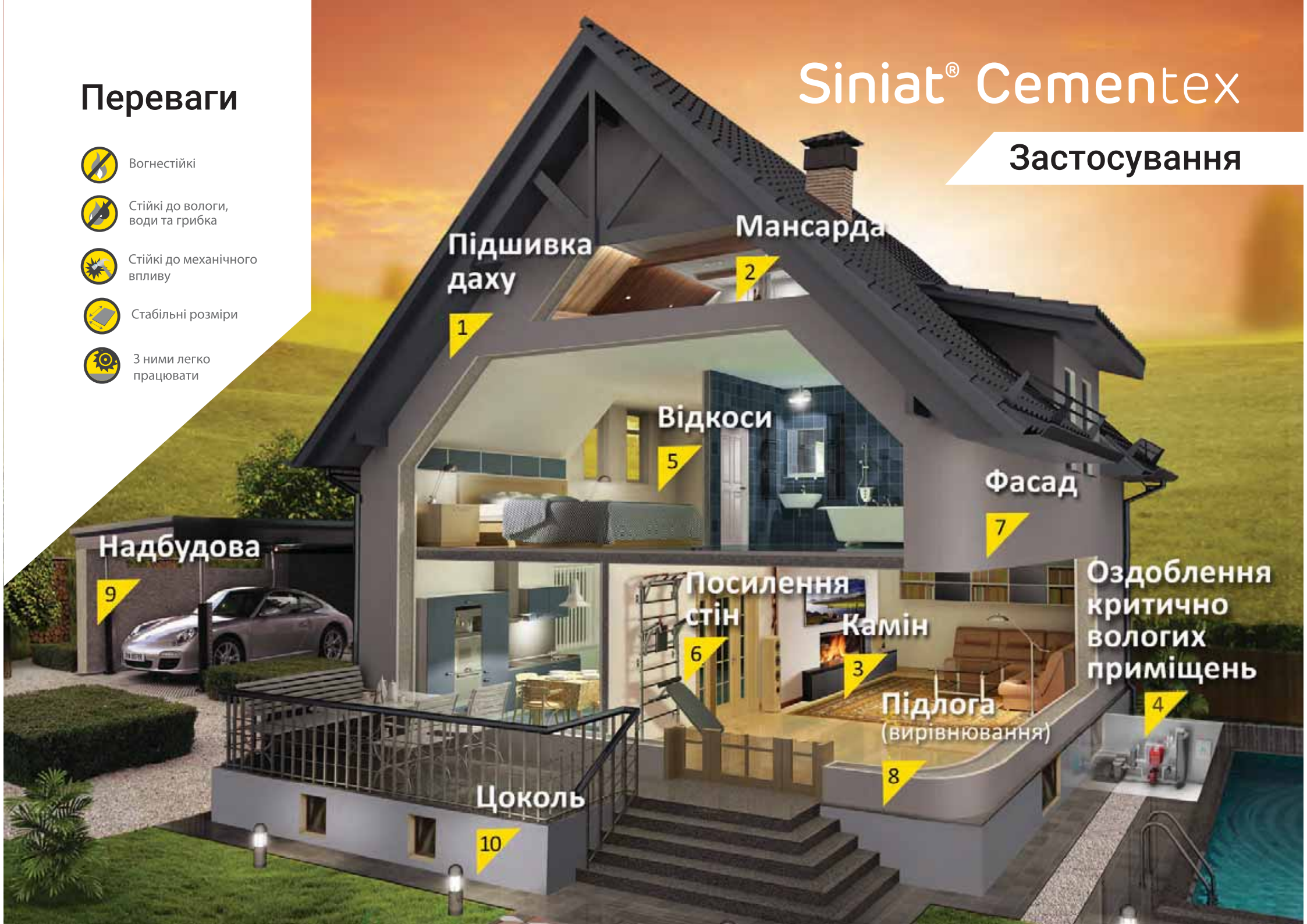


Переваги

-  Вогнестійкі
-  Стійкі до вологи, води та гриба
-  Стійкі до механічного впливу
-  Стабільні розміри
-  З ними легко працювати

Siniat® Cementex

Застосування



Київ
вул. Амосова, 12
Київ – 03680, UA
тел.: +38 044 393 35 45
факс: + 38 044 393 35 46

Бахмут
2-й провулок Ломоносова, 3
Бахмут – 84500, Донецька обл., UA
тел.: +38 06274 8 65 00
факс: +38 06274 8 65 28

www.siniat.ua