



CREATEX®
CREASON®

Декоративні та
звукопоглинаючі
рішення у вигляді
перфорованих
гіпсокартонних
плит





Відкрийте для себе CREATEX[®], CREASON[®], нове покоління інноваційних акустичних і декоративних рішень, створених компанією SINIAT

Компанія Siniat- експерт у галузі гіпсокартону та лідер у виробництві гіпсокартонних систем, створила CREATEX та CREASON - нову лінійку ексклюзивних, інноваційних декоративних, акустичних рішень для стін та стель у громадських та комерційних будівлях.

+ Декоративний асортимент з оригінальним та унікальним дизайном, щоб надати вам більше творчих можливостей

+ Рішення за технологією CAPT'AIR[®] для покращення якості повітря у приміщенні



+ Нова, ефективна та результативна система монтажу та з'єднання стиків, що забезпечує найвищу якість обробки



CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]



НОВА ЕСТЕТИЧНА ПЕРСПЕКТИВА

У відповідь на ваші пошуки інноваційних естетичних концепцій, що виражають вашу творчість, компанія Siniat розробила CREATEX / CREASON: нову колекцію звукопоглинальних та декоративних гіпсокартонних плит, які роблять стелі та стіни важливим елементом дизайну, що підкреслює загальну концепцію облаштування простору.

В рамках 3 колекцій, запропонованих у лінійках CREASON та CREATEX, у вашому розпорядженні є унікальна різноманітність дизайнів, що дозволяє створювати сучасні просторові поверхні, ритмічні композиції, граючи різними комбінаціями варіантів, в залежності від акустичних потреб різних приміщень громадських і комерційних будівель.



CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]



ЕФЕКТИВНА АКУСТИКА

CREATEX / CREASON - це естетичне рішення, яке забезпечує відмінні акустичні та звукопоглинальні властивості.

Перфоровані гіпсокартонні плити CREATEX / CREASON, спеціально розроблені для громадських та комерційних будівель, сертифіковані незалежною лабораторією і відповідають найвищим вимогам до звукопоглинання (до макс. $\alpha_w = 0,85$). У класних кімнатах, ресторанах або конференц-залах надмірний шум і дискомфорт впливають на концентрацію уваги, розмову та ефективність слухання. Завдяки нашим знанням у цій галузі, компанія Siniat пропонує рішення для внутрішнього оздоблення, які підходять для усіх типів будівель, як нових, так і реконструйованих.



CREAT^ATEX[®]

CREAT^ASON[®]



ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ

Компанія Siniat, експерт у галузі будівництва з гіпсокартону, який активно працює у напрямку сталого розвитку, добробуту та здоров'я, розробила активну технологію CAPT'AIR® для усіх плит лінійки CREATEX/CREASON.

Ефективність цього інноваційного рішення, яке вловлює та перетворює формальдегіди у нейтральні сполуки, була виміряна і доведена у ході незалежних масштабних наукових досліджень та підтверджена у лабораторних умовах.

Це дозволяє нам сьогодні пропонувати рішення, придатні для усіх проектів громадських та житлових будівель.





CREATEX® / CREASON®: CAPT'AIR® РІШЕННЯ, АКТИВНА ТЕХНОЛОГІЯ SINIAT ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ У ПРИМІЩЕННІ

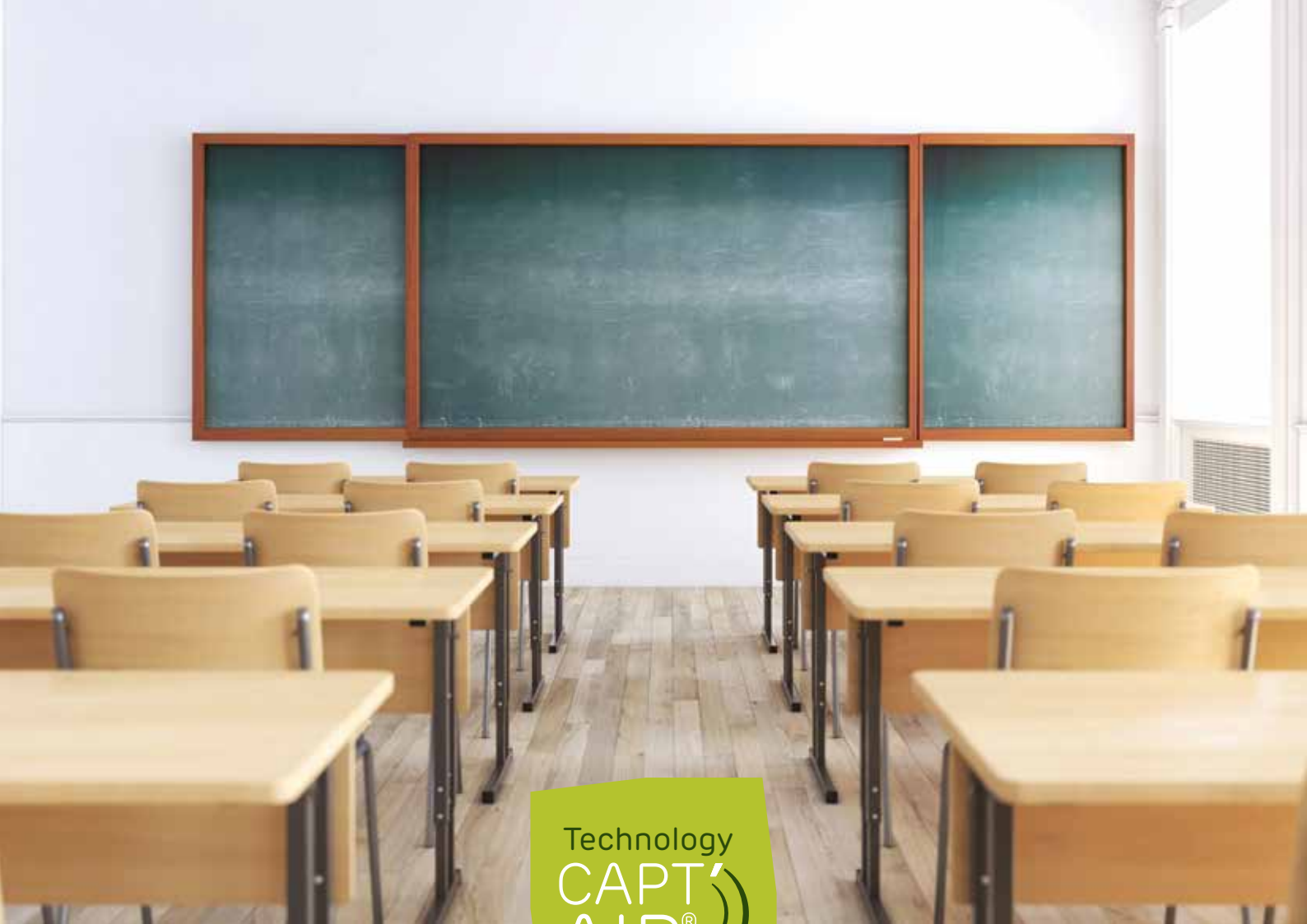


ЕФЕКТИВНІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА ПРОТЯГОМ 4 РОКІВ ДОСЛІДЖЕНЬ

Думка експерта SINIAT, МІКАЕЛЯ ДЖАХАНА, менеджера з сертифікації та тестування:

"Запатентована технологія CAPT'AIR®, спрямована на поліпшення якості повітря у приміщеннях, є результатом досліджень Siniat. Для того, щоб продемонструвати її ефективність, компанія Siniat провела 3 дослідження в період з 2013 по 2017 рік. Два дослідження були проведені в реальних умовах. Розробку звітів, моніторинг експериментів та інтерпретацію результатів було доручено незалежному експерту - доктору Фаб'єну Сквіназі, колишньому директору лабораторії гігієни міста Парижа. Третє дослідження проводилося незалежною лабораторією Wessling і включало в себе стандартизовані тести та аналіз швидкості нейтралізації абсорбованого формальдегіду. Після кількох років моніторингу та фіксації результатів компанія Siniat стала експертом на цьому ринку".

* Значення отримано з використанням рішень CAPT'AIR® для настінних та стельових покриттів



Technology
CAPT'
AIR®

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ У ПРИМІЩЕННЯХ У ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЛЯХ НОВЕ РІШЕННЯ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ 2018-2023

Наприклад, прийнятий у Франції закон про зобов'язання щодо навколишнього середовища вимагає моніторингу якості повітря в приміщеннях у деяких громадських установах, де перебувають чутливі особи, у тому числі у навчальних закладах.

Закон набирає чинності поступово, і моніторинг має здійснюватися від:

- > **1 січня 2018 року** для закладів, призначених для групового перебування дітей до шести років, дитячі ясла та початкові школи;
 - > **1 січня 2020 року** для баз відпочинку та шкіл або другого ступеню професійно-технічних навчальних закладів (ліцеїв, гімназій, коледжів тощо);
 - > **1 січня 2023 року** для інших об'єктів, включаючи водні види спорту центри, такі як басейни, спа-центри, аквапарки.
- Подібні директиви вже впроваджуються у країнах ЄС.

Відтепер, обираючи CAPT'AIR®, ви можете зменшити ризик невідповідності громадських будівель законодавству та випередити розвиток законодавства в середньостроковій перспективі.

A detailed close-up photograph of a green leaf, showing the intricate network of veins. The veins are a vibrant green color and form a complex, branching pattern across the leaf's surface. The lighting is bright, highlighting the texture and structure of the leaf's vascular system.

CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]



НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК

Екологічні сертифікати для будівель - це добровільні кроки, які дозволяють оцінити, згідно з різними критеріями, вплив проекту будівництва або реконструкції на навколишнє середовище. Найпоширенішими екологічними сертифікатами є: HQE® (французький), BREEAM® International (англійський) та LEED® International (американський). Перфоровані гіпсокартонні плити CREATEX/CREASON ідеально вписуються в процедури екологічної сертифікації та дозволяють отримати додаткові бали під час аудитів в рамках багатокритеріальної оцінки новозбудованих будівель. Більш детальну інформацію можна знайти в Еко-листах, підготовлених компанією Siniat.

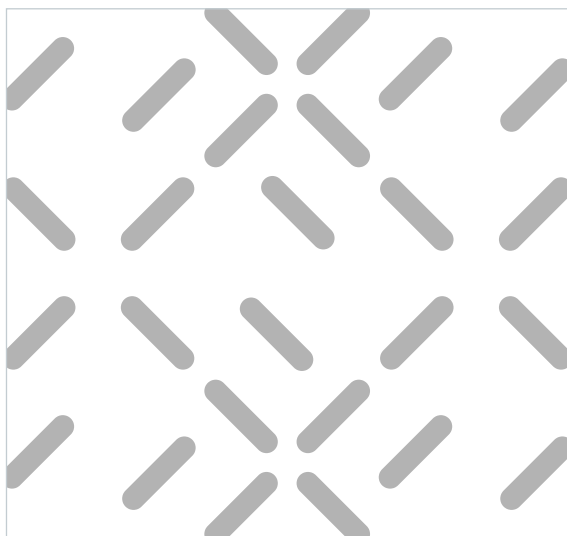




CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]

CRE/TEX® Асортимент



Стельові та стінові панелі з **перфорацією від краю до краю без видимих стиків.**

15 сучасних візерунків перфорації, в тому числі **9 оригінальних візерунків Siniat** для більшої креативності.

CRE/SON® Асортимент

Стельові та стінові панелі з **модульною перфорацією.**

5 елегантних стилів з вишуканим дизайном для стель і стін громадських та комерційних будівель





Стельові та стінові панелі з перфорацією від краю до краю.

▶ ЗАСТОСУВАННЯ

> Перфоровані гіпсокартонні плити товщиною 12,5 мм, з V-подібними кромками, покриті ззаду звукопоглинальною мембраною, щоб задовольнити акустичні вимоги для громадських та комерційних будівель.

> CREATEX примножує творчі можливості декорування сучасних стін та стель як для нових, так і для реконструйованих проектів.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ПАРАМЕТРИ

Розміри: 1200 x 2000 мм

НОВІ кромки: V-подібні з усіх 4-х сторін



Нижня мембрана: білий або чорний флізелін

Клас реакції на вогонь: A2-s1, d0

НОВИЙ монтаж: Сталева підконструкція Siniat із профілів CD60 та UD27, шпаклівка для швів Nida Max

НОВА технологія CAPT AIR

Відповідає вимогам EN 14190

▶ HELIX КОЛЕКЦІЯ, доступна тільки у Siniat

CRYSTAL



TWEED

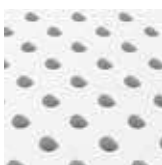


VERDE



▶ INFINITY КОЛЕКЦІЯ

ROUND



CUBE



SPACE





Стельові та стінові панелі з модульною перфорацією.

► ЗАСТОСУВАННЯ

> Перфоровані гіпсокартонні плити, товщиною 12,5 мм, зі звуженими кромками, покриті ззаду звукопоглинальною мембраною

> CREASON дозволяє задовольнити акустичні вимоги для громадських та комерційних будівель, забезпечуючи при цьому елегантність та увагу до естетики.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ПАРАМЕТРИ

Розміри: 1200 x 2400 мм

Кромки: 2 конічні кромки

Нижня мембрана: флізелін білого кольору

Клас реакції на вогонь: A2-s1, d0

НОВИЙ монтаж: Сталева підконструкція Siniat із профілів CD60 та UD27, армуюча стрічка Nida та шпаклівка Nida Max

НОВІ дизайни доступні в перфорованій версії WAB для приміщень з дуже високою постійною вологістю

НОВА технологія CAPT'AIR (за винятком перфорованого WAB)

Відповідає вимогам EN 14190

NEW

NEW

NEW

► MATRIX КОЛЕКЦІЯ

ROUND



CUBE












LINE









ПОСІБНИК ПО ВИБОРУ

CREATEX Асортимент	Дизайн	Відкрита площа	Тип кромки	Коефіцієнт поглинання α_w max
-----------------------	--------	-------------------	---------------	--

> Helix колекція, доступна тільки у Siniat

NEW	Crystal 8		8,33%	V-подібні кромки 4 сторони	0,45 (L)
NEW	Crystal 14		14%	V-подібні кромки 4 сторони	0,65
NEW	Crystal 23		23%	V-подібні кромки 4 сторони	0,80
NEW	Tweed 10		10%	V-подібні кромки 4 сторони	0,55
NEW	Tweed 14		14%	V-подібні кромки 4 сторони	0,65
NEW	Tweed 20		20%	V-подібні кромки 4 сторони	0,85
NEW	Verde 8		8%	V-подібні кромки 4 сторони	0,50
NEW	Verde 11		11%	V-подібні кромки 4 сторони	0,55
NEW	Verde 17		17%	V-подібні кромки 4 сторони	0,80

> Infinity колекція

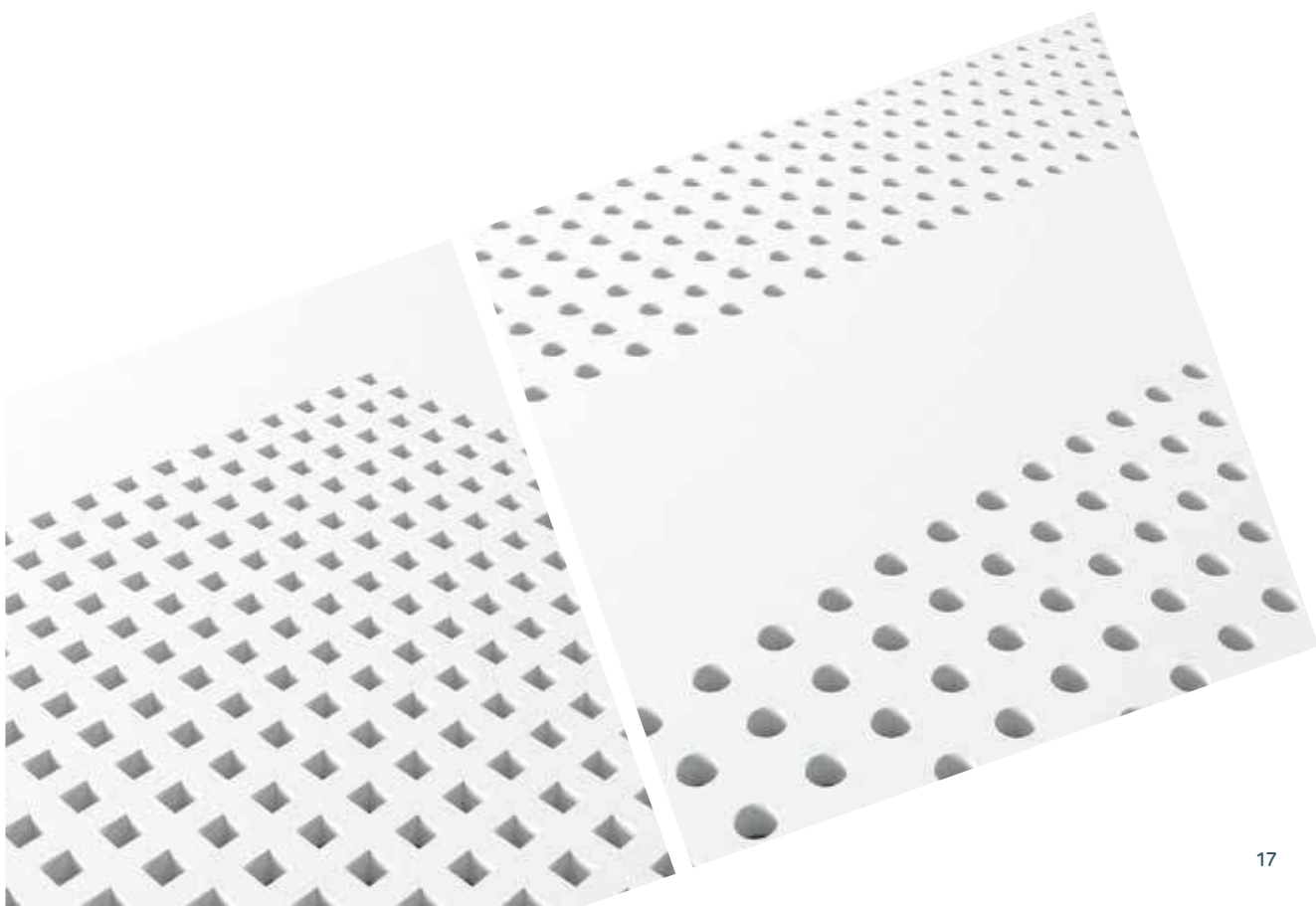
Cube C8/18 n0		18,3%	V-подібні кромки 4 сторони	0,80
Cube C12/25 n0		23,1%	V-подібні кромки 4 сторони	0,85
Round R8/18 n0		14,3%	V-подібні кромки 4 сторони	0,70
Round R12/25 n0		18,2%	V-подібні кромки 4 сторони	0,80
Space S8-15-20		10,9%	V-подібні кромки 4 сторони	0,60
Space S12-20-35		9,8%	V-подібні кромки 4 сторони	0,50

ПОСІБНИК ПО ВИБОРУ

CREASON Асортимент	Дизайн	Відкрита площа	Тип кромки	Коефіцієнт поглинання α_w max
--------------------	--------	----------------	------------	--------------------------------------

> Matrix колекція

Cube C10 n8		16%	2 кінчні кромки	0,80
NEW Cube C10 n8 / WAB		16%	2 кінчні кромки	0,65
Round R12 n2		13,9%	2 кінчні кромки	0,70
Round R15 n1		16,1%	2 кінчні кромки	0,75
Round R15 n8		11%	2 кінчні кромки	0,60
Line L5-80 n8		10,7%	2 кінчні кромки	0,55
NEW Line L5-80 n8 / WAB		10,7%	2 кінчні кромки	0,50



РОЗТАШУВАННЯ ТА КОМПАНУВАННЯ ПЛИТ

Після монтажу перфоровані панелі CREASON / CREATEX створюють однорідну поверхню з привабливою естетикою і відмінними акустичними властивостями. Залежно від системи перфорації панелей - від краю до краю або модульної - ми можемо отримати оригінальні декоративні ефекти. Почніть монтаж панелі зсередини приміщення згідно з наступним кресленням. Розташування панелей CREASON / CREATEX слід планувати таким чином, щоб поздовжні краї плит були паралельні напрямку сонячних променів.

ПОРІЗКА ПЛИТ

Плити CREASON / CREATEX слід різати ножом для гіпсокартону. Під час обрізання плита повинна лежати на рівній поверхні. За допомогою ножа, орієнтуючись на підкладку, ми розрізаємо підкладку разом з картоном, а потім розбиваємо гіпсову серцевину та розрізаємо картон з лицьового боку. Якщо потрібне особливо точне різання картону, рекомендується використовувати панельну дрібнозубчасту пилку, призначену для різання гіпсокартону. Перед використанням пилки розріжте підкладку вздовж лінії розрізу ножом.

КОНСТРУКЦІЯ КАРКАСУ

Конструкції каркасу для стельових та стінових гіпсокартонних панелей CREASON / CREATEX ідентичні конструкціям каркасу для стандартних гіпсокартонних плит. Єдина відмінність - менша відстань між поперечними профілями - 300 мм. Для систем стельових панелей з використанням плит CREASON / CREATEX можна використовувати однорівневий, одинарний каркас; однорівневий поперечний каркас або дворівневий поперечний каркас, що є найбільш рекомендованою системою компанії SINIAT. Детальна інформація щодо монтажу як стельових, так і стінових гіпсокартонних плит міститься у технічних альбомах та посібниках SINIAT.

РОЗМІЩЕННЯ ПІДВІСІВ ТА ПРОФІЛІВ -

СИСТЕМА ДВОРІВНЕВОГО ПОПЕРЕЧНОГО КАРКАСУ

Максимальна відстань між підвісами, встановленими на основному профілі Nida CD 60, становить 900 мм. Відстань між основними профілями Nida CD 60 у верхньому шарі становить макс. 1000мм. Відстань між поперечними профілями Nida CD 60 в нижньому шарі - макс. 300 мм.

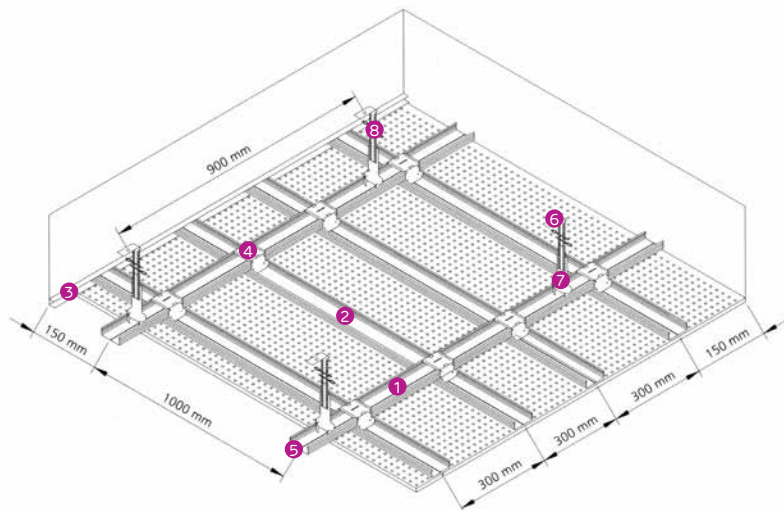
ЗНЯТТЯ ФАСКИ З КРОМОК ПЛИТ

Залежно від типу кромки, плити CREASON / CREATEX постачаються у двох варіантах кромки. Перфоровані плити Creason мають конічну поздовжню кромку і зрізану поперечну кромку. У плит Createx всі кромки мають заводську V-подібну фаску, що значно спрощує з'єднання плит, вони не потребують зняття фаски. Перед закріпленням плит слід злегка зняти фаску з лицьового боку з усіх кромки, обрізаних плит (тільки у випадку плит CREASON). Перед нанесенням шпаклівки Nida Max кромки без паперу слід обов'язково заґрунтувати ґрунтовкою глибокого проникнення згідно технології нанесення.

Монтаж плит CREATEX / CREASON

КРІПЛЕННЯ ПЛИТ ДО КОНСТРУКЦІЇ КАРКАСУ

Спосіб кріплення панелей CREASON/CREATEX до конструкції каркасу такий самий, як і у випадку зі стандартними гіпсокартонними плитами. У випадку зі стелею монтаж слід починати зі "стартової" плити посередині стелі, яка визначатиме розташування інших плит. Тому перша плита повинна бути особливо точно розташована відносно контуру кімнати. У випадку стінових конструкцій монтаж плит відбувається так само, як і у системі облицювання стін Nida . У випадку стельових систем плити завжди слід кріпити поперечним краєм до нижніх профілів каркасу (поздовжній край плити паралельний основним профілям). Спочатку прикріпіть поперечні кромки плити, потім поздовжні кромки. Плити прикручуються саморізами Nida 3,5x25 мм. Максимальна відстань між саморізами Nida становить 170 мм для стелі та 250 мм для стіни. Саморізи Nida слід розміщувати на відстані не менше 10 мм від поздовжніх країв (покритих картоном), а від країв плит, не покритих картоном, і країв отворів - не менше 15 мм. Саморізи прикручуються перпендикулярно до лицьової сторони плити досить глибоко, щоб капелюшок саморізу не пробивав поверхню картону і в той же час не виступав над лицьовою стороною плити.



ЕЛЕМЕНТИ СТЕЛІ ДВОРІВНЕВИЙ ПЕРЕХРЕСНИЙ КАРКАС

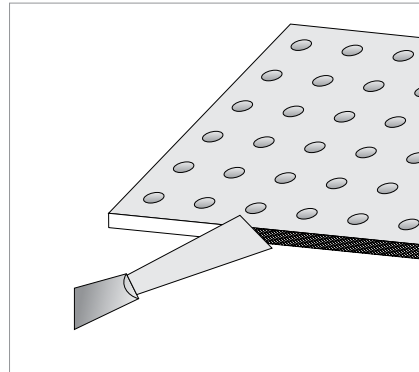
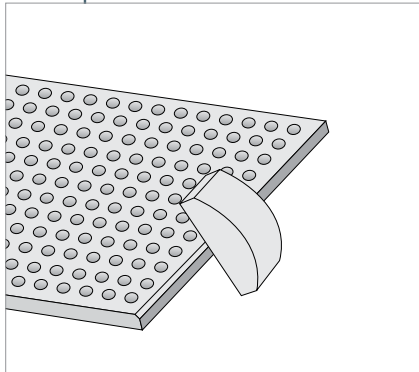
- 1 Основний профіль NIDA CD60
- 2 Несучий профіль NIDA CD60
- 3 Пристінний профіль NIDA UD27
- 4 З'єднувач дворівневий LK60
- 5 З'єднувач поздовжній LW60
- 6 Верхній підвіс системи WON або WO
- 7 Нижній підвіс системи WON або WO
- 8 Шпилька FAST-PIN® для системи WON

ПЛИТИ CREATEX

Для з'єднання плит CREATEX з V-подібною кромкою (з перфорацією від краю до краю) використовується спеціалізована шпаклівка Nida Max. Плити CREATEX треба закріпити на каркасі, як описано в інструкції. Перед нанесенням шпаклівки для швів Nida Max кромки слід заґрунтувати ґрунтовкою глибокого проникнення згідно технології нанесення. Шпаклівку Nida Max наноситься на стики між плитами за допомогою картриджа для герметика . Зверніть особливу увагу на те, щоб шпаклівка Nida Max не потрапила в перфорацію. При монтажі плит CREATEX може бути корисним спеціальний монтажний набір. Він гарантує дотримання правильної відстані між плитами CREATEX.

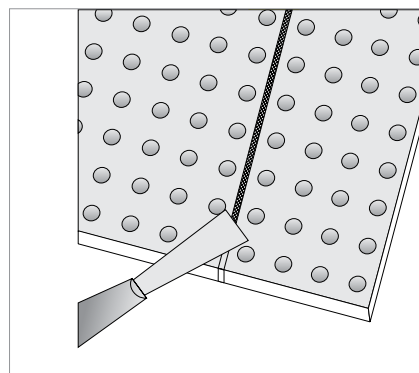
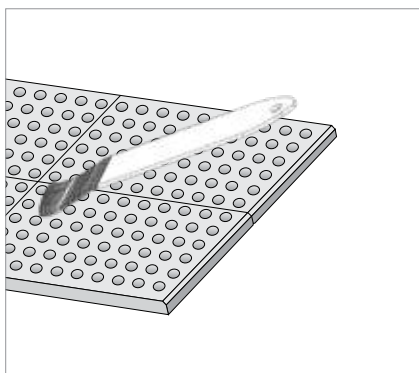
ПЛИТИ CREASON

Спосіб монтажу та обробки стиків плит CREASON з конічною кромкою (з модульною системою перфорації) ідентичний як і для стандартних гіпсокартонних плит. Для стиків по поздовжніх та поперечних кромках використовується армуюча стріча Nida (паперову або скловолоконну) та гіпсова шпаклівка Nida Max. Шпаклювання слід починати після прикручування усіх плит до елементів каркасу та обробки відкритих кромок без паперу ґрунтовкою глибокого проникнення. Детальна інформація про ці роботи міститься у технічних альбомах та посібниках з монтажу гіпсокартонних плит SINIAT.



ФІНІШНА ОБРОБКА ТА ВИРІВНЮВАННЯ ПОВЕРХНІ

Після заповнення всіх стиків між плитами і висихання шпаклівки у стиках слід приступати до вирівнювання поверхні стиків плит та міст кріплення саморізів за допомогою гіпсової шпаклівки Nida Max. Надлишки гіпсової шпаклівки Nida Max, що потрапили в отвори перфорації, слід видаляти тільки після того, як шпаклівка застигне. Також можна заклеїти отвори клейкою стрічкою, щоб уникнути випадкового заповнення перфорації під час роботи зі шпаклівкою Nida Max. Після висихання шпаклівки Nida Max відшліфуйте стики наждачним папером або шліфувальною сіткою. Якщо планується утеплення мінеральною ватою, її слід монтувати під час кріплення плит до каркасу. Мінеральна вата, бажано скловата, укладається безпосередньо на плиту CREASON/CREATEX. Не використовуйте пароізоляцію або вітроізоляцію між підкладкою і шаром вати, оскільки це негативно впливає на акустичні властивості всієї системи.



Умови застосування

ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИСОКОЇ ЯКОСТІ МОНТАЖНИХ РОБІТ З ВИКОРИСТАННЯМ ПЕРФОРОВАНИХ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ CREATEX ТА CREASON ДОТРИМУЙТЕСЬ ВКАЗІВОК, НАВЕДЕНИХ У ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ.

Плити CREASON або CREATEX призначені для облицювання стін та стель всередині приміщень. Монтажні роботи слід проводити при температурі повітря від +5°C до +40°C та вологості повітря не більше 70% під час і після завершення усіх робіт за мокрою технологією. До початку монтажу гіпсокартонних плит у приміщенні повинні бути встановлені всі вікна та зовнішні двері.

Починайте обробку та вирівнювання плит CREASON/CREATEX, переконавшись, що температура і вологість у приміщенні стабільні і відповідають заданим умовам для даного приміщення. Щоб уникнути розтріскування та деформації плит CREASON/CREATEX, слід дотримуватися відстані близько 10 мм між плитою CREASON / CREATEX та міцними конструктивними елементами, що її обмежують, наприклад, стінами.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Переміщення окремих плит CREASON/CREATEX дозволяється тільки у вертикальному положенні, звертаючи особливу увагу на те, щоб не пошкодити кромки. Плити CREASON/CREATEX, складені на піддоні, слід транспортувати за допомогою спеціальних транспортних візків або вантажівок. Плити слід захищати від вологи і будь-якого несприятливого впливу погодних умов. Зберігати плити слід на сухій, рівній поверхні на піддонах або дерев'яних шпалах з кроком 35 см. Знімаючи окремі плити з піддонів, треба звертати увагу на те, щоб не була пошкоджена підкладка, приклеєна до зворотньої сторони плити CREASON/CREATEX.

НЕ ЗАБУВАЙТЕ ПЕРЕДБАЧИТИ КОМПЕНСАЦІЙНІ ШВИ НА ГІПСОКАРТОННИХ ПОВЕРХНЯХ ПЛОЩЕЮ ПОНАД 100 М² АБО ДОВЖИНОЮ ПОНАД 10 М, А ТАКОЖ У МІСЦЯХ ІСНУЮЧИХ КОНСТРУКЦІЙНИХ ДЕФОРМАЦІЙНИХ ШВІВ.

Фарбування плит

ПАНЕЛІ CREATEX ТА CREASON МОЖНА ФАРБУВАТИ ВСІМА ФАРБАМИ, ПРИЗНАЧЕНИМИ ДЛЯ СТАНДАРТНИХ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ. ДЛЯ ПРИВАБЛИВОГО ТА ДЕКОРАТИВНОГО ЕФЕКТУ ВИКОРИСТОВУЙТЕ КОЛЬОРОВЕ ПОКРИТТЯ. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ФАРБИ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ОСНОВІ (КАЛЬЦІЄВІЙ, СИЛІКАТНІЙ, ВАПНЯНІЙ). ФАРБИ МОЖУТЬ БУТИ БІЛИМИ АБО БУДЬ-ЯКОГО КОЛЬОРУ; ПІД ЧАС ҐРУНТУВАННЯ ТА ФАРБУВАННЯ ЗАВЖДИ ДОТРИМУЙТЕСЬ ІНСТРУКЦІЙ, НАВЕДЕНИХ У ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ЛАКОФАРБОВИХ МАТЕРІАЛІВ.

ҐРУНТУВАННЯ

Перед нанесенням ґрунтовки на поверхню плит CREASON або CREATEX переконайтеся, що поверхня плит та стиків гладка, суха, міцна, без забруднень та тріщин. Якщо є така необхідність, пил з плит слід видалити вологою ганчіркою, губкою або за допомогою промислового пилососа. Ґрунтування можливе тільки після того, як попередньо нанесена шпаклівка Nida Max схопилася та повністю висохла. У зв'язку з підвищеним поглинанням відкритих від паперу стиків плит рекомендується наносити ґрунтовку глибокого проникнення двічі, використовуючи валик. До фарбування приступати тільки після повного висихання ґрунтовки.

ФАРБУВАННЯ ВАЛИКОМ

Нанесіть базовий шар фарби щонайменше двічі, дотримуючись достатніх інтервалів між наступними шарами, як зазначено в інструкціях, що містяться в технічному паспорті фарби. У випадку темних або інтенсивних кольорів може знадобитися нанесення більшої кількості шарів. У разі використання фарб з низькою непрозорістю рекомендується фарбувати ґрунтовку перехідним барвником між білим кольором і відтінком, обраним для верхнього шару. Фарбу наносити валиком з коротким ворсом. Після занурення валика у фарбу, злийте її на спеціальний піддон для фарби. Надлишок фарби з валика може забруднити перфорацію стінок, зіпсувавши декоративний ефект, а в крайньому випадку може зменшити звукопоглинальні властивості плити. Нанесіть фарбу на панелі у всіх напрямках, щоб рівномірно покрити всю поверхню. Уникайте занадто сильного натискання на валик, оскільки це може призвести до надмірного нанесення фарби. При нанесенні останнього верхнього шару фарби рухайте валик тільки в одному напрямку - перпендикулярно до стіни, яка є джерелом денного світла (наприклад, стіна з вікном).

ФАРБУВАННЯ МЕТОДОМ РОЗПИЛЕННЯ

Фарбування з використанням технології розпилення може знизити коефіцієнт звукопоглинання за рахунок фарби, що покриває підкладку внутрішньої сторони плит CREASON / CREATEX.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Догляд за плитами полягає у видаленні пилу м'якою щіткою або вологою ганчіркою, змоченою водою з м'яким миючим засобом або розведеним милом. Під час прибирання слід уникати намокання гіпсокартонних плит CREASON / CREATEX. Поверхню панелей можна оновити шляхом нанесення нового шару фарби.

ПІД ЧАС ҐРУНТУВАННЯ ТА ФАРБУВАННЯ ЗАВЖДИ ДОТРИМУЙТЕСЬ ІНСТРУКЦІЙ, НАВЕДЕНИХ У ТЕХНІЧНИХ ПАСПОРТАХ ЛАКОФАРБОВИХ МАТЕРІАЛІВ.

ПОВНИЙ КАТАЛОГ ДИЗАЙНІВ ПЕРФОРОВАНИХ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ CREATEX ТА CREASON МОЖНА ЗНАЙТИ НА САЙТІ www.siniat.ua



CREATEX®
CREASON®

Кінотеатри,
Конференц зали
Офіси
Басейни та аквапарки
Медичні заклади
Школи
Тренажерні зали
Готелі
Кіностудії
Ресторани
Виставкові зали
Бізнес центри