



Георешітка
inovgreen Ukraine



СИСТЕМА СТАБІЛІЗАЦІЇ ҐРУНТУ



3

Система стабілізації ґрунту INOVBGREEN

Застосування

4

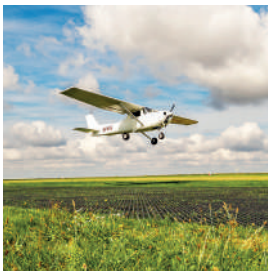


8-15

INOVBGREEN IG- IG 25 / 30 / 40 / 40 mod 1 / 50

INOVBGREEN IP- IP 30 / 40

16-17



20

INOVBGREEN IR- IR 35


Інструкція з монтажу

22



27

Переваги решіток INOVBGREEN



TPP THERMOPLASTICS POLSKA пропонує Вам ефективну, просту та екологічну систему стабілізації ґрунту INOVGREEN. Решітки для газонів та паркувальних майданчиків Inovgreen ми виробляємо з 2005 року, постійно забезпечуючи найвищу якість нашої продукції.

INOVGREEN- це міцна, естетична та екологічно чиста система затвердіння основи, що забезпечує екологічність та благоустрій території. Решітки INOVGREEN нейтральні до навколишнього середовища, а поверхні облицьовані ними ідеально підходять для озеленення. Система INOVGREEN також є чудовою альтернативою традиційним методам затвердіння дорожнього покриття. Це ідеальне рішення для великих і малих інвестицій.

МІЦНІСТЬ

Решітки INOVGREEN відрізняються винятковою навантажувальною міцністю. При заповненні гравієм, землею або іншим аналогічним матеріалом, мають доведену лабораторними дослідженнями міцність до 1000 т/м². Решітки INOVGREEN відповідають вимогам, що використовують для стабілізації ґрунту, призначеного для важких автомобілів, наприклад, під'їзні шляхи для пожежників.

ЕКОНОМІЧНІ ВИГОДИ

Система монтажу решіток Inovgreen проста і швидка, не вимагає великих трудовитрат (1 людина здатна укласти до 100м² в межах 1 години). Вартість підготовки ґрунту набагато нижче, ніж для бетонних покриттів. Використовуючи систему Inovgreen ми уникаємо зборів, пов'язаних з відведенням зливових вод в каналізацію.

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

Система стабілізації ґрунту INOVGREEN ідеально відповідає сучасним тенденціям про-екологічне освоєння земель. Використання решіток INOVGREEN дозволяє зберегти біологічно активну поверхню, що вимагається законодавством під час реалізації інвестиції.

ВОДОПРОНИКНІСТЬ

Поверхня, облицьована ґратами Inovgreen, гарантує відмінне проникнення зливових і талих вод в ґрунт. Поверхня вистелена решітками INOVGREEN, не потребує дренажу, що значно зменшує інвестиційні та подальші експлуатаційні витрати.

100% ПЕРЕРОБКА

Гранулят, що використовується у виробництві решіток INOVGREEN, виготовляється зі 100% переробленого пластику. Сировина для виробництва сертифікована на відсутність забруднень важкими металами або іншими шкідливими для здоров'я та довкілля речовини.

ВИСОКА ЯКІСТЬ

Продукція Inovgreen виробляється відповідно до міжнародних стандартів ISO 9001: 2015. Решітки INOVGREEN виробляються з Польської сировини вищої якості від сертифікованих виробників. Висока якість матеріалу, використовуваного у виробництві, гарантує виняткову міцність і гнучкість решіток INOVGREEN.

INOVGREEN РЕШІТКИ



Застосування

Газонно-паркувальні решітки INOVGREEN використовуються для зміцнення ґрунту в місцях, де проходять транспортні шляхи, де ми хочемо отримати рівну, стабільну і природно проникну поверхню, зберігаючи при цьому всі естетичні якості.

Решітки INOVGREEN використовуються в широкому діапазоні застосувань: від невеликих побутових проектів, таких як гаражні під'їзні шляхи, садові доріжки до великих будівельних проектів, злітно-посадочні смуги, стоянки для вантажівок.

Широкий асортимент продукції INOVGREEN дозволяє використовувати її в будівництві сучасних житлових комплексів, пішохідних доріжок, дорожньому будівництві, рекреаційних та промислових зонах.

	IG 25	IP 30	IP 40	IG 30	IG 40	IG 40 MOD 1	IG 50	IR 35
БУДІВНИЦТВО								
трав'яні майданчики для паркування	X	X	X	X	X		X	X
гравійні та трав'яні майданчики для паркування	X	X	X	X	X	X	X	X
під'їзні дороги			X		X	X	X	X
протипожежні дороги					X		X	
зони маневру					X		X	
місця для паркування до 3,5 т		X	X	X	X	X	X	
місця для паркування понад 3,5 т					X	X	X	
укріплення схилів		X	X	X		X		
тимчасові дороги	X		X		X	X	X	X
дренажні канали		X	X	X	X		X	
зелені покрівлі		X	X		X	X	X	
ВІДПОЧИНОК								
зони відпочинку	X	X	X	X	X	X	X	X
пішохідні та велосипедні доріжки	X	X	X	X				
поля для гольфу	X	X	X	X	X			
кемпінги	X	X	X	X	X		X	X
зоопарки	X	X	X	X	X	X		
спортивні споруди	X	X	X	X	X		X	
стрілецькі тири	X	X	X	X	X	X	X	X
укріплення існуючих газонів		X	X					X
підготовка майданчиків для проведення масових заходів	X	X	X			X		X
ПРОМИСЛОВІСТЬ								
складські майданчики					X		X	
дрізд до будівельних майданчиків					X		X	X
вертолітні майданчики			X		X		X	X
злітно-посадкові смуги								X
полігони військові			X		X	X	X	X
майданчики для наметів			X		X		X	
СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО								
загони для тварин	X	X	X	X	X	X		
стайні					X	X		
укріплення берегів ставків		X	X					
садівництво	X	X	X	X	X	X		
розплідники	X	X	X	X	X	X		
зміцнення ґрунту для сільськогосподарської техніки			X		X		X	
БУДИНОК І САД								
під'їзди до гаражів		X	X	X	X	X	X	X
садові доріжки	X	X	X	X	X	X		X
прибудинкова територія- дренаж	X	X	X	X		X		X

ІНОВАЦІЙНІ РЕШЕННЯ

СУЧАСНА
СТАБІЛІЗАЦІЯ ҐРУНТУ

NOVGREEN

IG 40







INOVGREEN IG 25

РОЗМІР РЕШІТКИ

- 39,3 см x 39,3 см, висота 2,5 см

ГЕОМЕТРИЧНИЙ ВІЗЕРУНОК

- 5 x 5 комірок (25 комірок в одній решітці)

ВАГА РЕШІТКИ

- 0,49 кг = 3,11 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 87,4 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ

- до 500 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

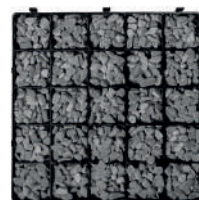
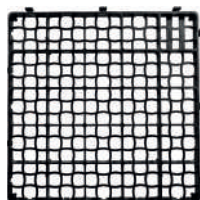
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

- стандарт: чорний, зелений
- на замовлення: сірий, коричневий

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- тротуари для пішохідного руху
- велодоріжки
- гравійні та трав'яні майданчики для паркування
- тимчасові дороги
- поля для гольфу
- зони відпочинку
- кемпінги
- зоопарки
- спортивні споруди
- стрілецькі тири
- підготовка майданчиків для проведення масових заходів
- вольтери для тварин
- садівництво
- розплідники





INOVGREEN IG 30

РОЗМІР РЕШІТКИ

- 50 см x 50 см, висота 3 см

ГЕОМЕТРИЧНИЙ ВІЗЕРУНОК

- 7 x 7 комірок (49 комірок в одній решітці)

ВАГА РЕШІТКИ

- 1,04 кг = 4,17 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 86,6 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ

- до 1000 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

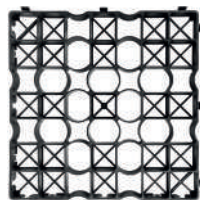
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

- стандарт: чорний, зелений
- на замовлення: сірий, коричневий

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- гравійні та трав'яні майданчики для паркування
- в'їзди до гаражів
- дренажні канали
- садові доріжки
- спортивні об'єкти
- зони відпочинку
- укріплення схилів
- паркувальні місця до 3,5 т
- велосипедні та пішохідні доріжки
- поля для гольфу
- кемпінги
- зоопарки
- стрілецькі тири
- розплідники
- прибудинкова територія – дренаж



ПАРКУВАЛЬНІ ЗНАКИ



PPM IG 30 | висота: 3 см | колір: білий та жовтий



NOVGREEN

IG 40 MOD 1





INOVGREEN IG 40

РОЗМІРИ РЕШІТКИ

- 50 см x 50 см висота: 4 см

ГЕОМЕТРИЧНИЙ ВІЗЕРУНОК

- 7 x 7 комірок (49 комірок в одній решітці)

ВАГА РЕШІТКИ

- 1,38 кг = 5,52 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 87,7 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ

- до 1000 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

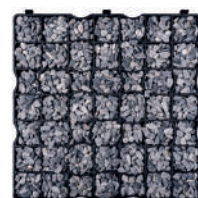
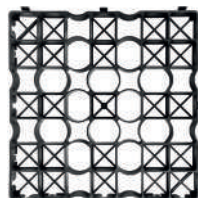
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

- стандарт: чорний, зелений
- на замовлення: сірий, коричневий

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- гравійні та трав'яні майданчики для паркування
- протипожежні дороги
- дренажні канали
- рекреаційні зони
- кемпінги
- вигули для тварин
- загоны, іподроми, стайні
- спортивні об'єкти
- складські майданчики
- садівництво
- поверхні для сільськогосподарської техніки
- вертолітні майданчики
- під'їзні та тимчасові дороги
- зони маневру



ПАРКУВАЛЬНІ ЗНАКИ



PPM IG 40 | висота: 4 см | колір: білий та жовтий

- місця для паркування
- в'їзди до гаражів
- зелені покрівлі
- поля для гольфу
- зоопарки
- стрільбища
- доїзди до будівельних майданчиків
- військові полігони
- підготовка майданчиків для проведення масових заходів
- розплідники
- садові доріжки



INOVGREEN IG 40 MOD 1

РОЗМІРИ

- 50 см x 50 см, висота: 4 см

ГЕОМЕТРИЧНИЙ ВІЗЕРУНОК

- 7 x 7 комірок (49 комірок в одній решітці)

ВАГА РЕШІТКИ

- 1,65 кг = 6,60 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 87,7 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ

- до 1000 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

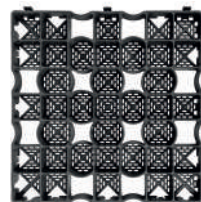
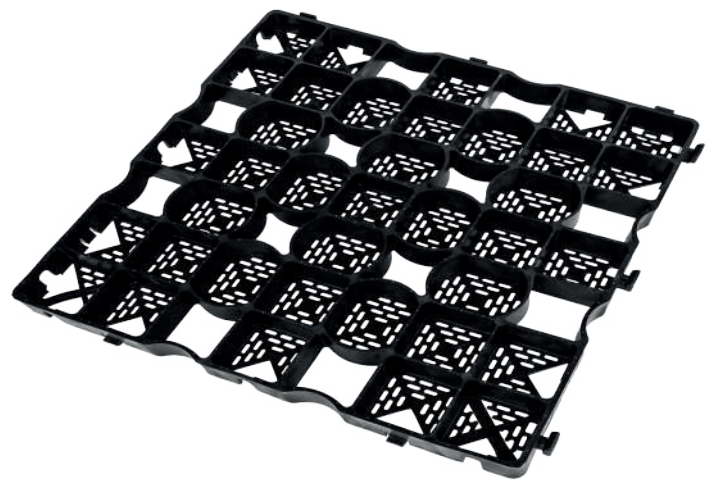
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

- стандарт: чорний, зелений
- на замовлення: сірий, коричневий

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- паркувальні майданчики
- тимчасові дороги
- гравійні майданчики для паркування
- під'їзні шляхи
- під'їзди до гаражів та нерухомості
- військові полігони
- загони, іподроми, стайні
- рекреаційні зони
- зоопарки
- вигули для твари
- садові доріжки
- дрібнозернисті поверхні заповнювачів
- укріплення схилів
- зелені покрівлі
- стрільбища
- підготовка майданчиків для проведення масових заходів
- садівництво
- розплідники
- прибудинкова територія – дренаж





INOVGREEN IG 50

РОЗМІРИ РЕШІТКИ

- 50 см : 50 см, висота: 5 см

ГЕОМЕТРИЧНИЙ ВІЗЕРУНОК

- 7 x 7 комірок (49 комірок в одній решітці)

ВАГА РЕШІТКИ

- 1,59 кг = 6,39 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 87,7 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ

- до 1000 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

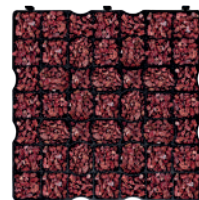
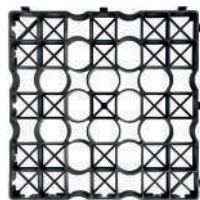
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

- стандарт: чорний, зелений
- на замовлення: сірий, коричневий

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • гравійні та трав'яні майданчики для паркування • протипожежні дороги • дренажні канали • рекреаційні зони • кемпінги • спортивні об'єкти • складські майданчики | <ul style="list-style-type: none"> • поверхні для сільськогосподарської техніки • вертолітні майданчики • під'їзні та тимчасові дороги • зони маневру • паркувальні місця від 3,5 т • в'їзди до гаражів • зелені покрівлі | <ul style="list-style-type: none"> • військові полігони • підготовка майданчиків для проведення масових заходів • стрільбища |
|---|--|---|



ПАРКУВАЛЬНІ ЗНАКИ



PPM IG 50 | висота: 5 см | колір: білий та жовтий

INOVGREEN

IG 50



INOVGREEN IP 30

РОЗМІРИ РЕШІТКИ

- 58 см x 39 см висота: 3 см

ГЕОМЕТРИЧНИЙ ВІЗЕРУНОК

- 9 x 6 комірок (54 комірок в одній решітці)

ВАГА РЕШІТКИ

- 3,39 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 90,1 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ ОПІР

- до 1000 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

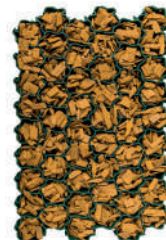
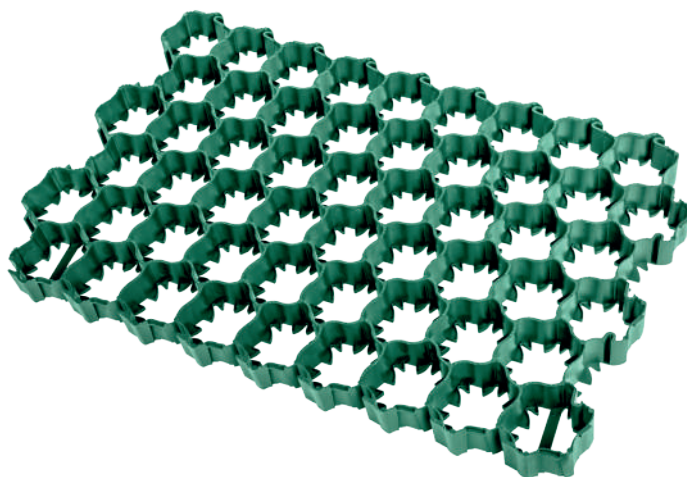
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

- стандарт: чорний, зелений
- на замовлення: сірий, коричневий

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- пішохідні та велосипедні доріжки
- рекреаційні зони
- зелені покрівлі
- під'їзди до гаражів та нерухомості
- укріплення берегів ставків
- прибудинкова територія – дренаж
- садові доріжки
- садівництво
- паркувальні місця до 3,5 т
- зміцнення існуючих газонів
- розплідники
- підготовка майданчиків для проведення масових заходів





INOVGREEN IP 40

РОЗМІРИ РЕШІТКИ

- 58 см x 39 см висота : 4 см

ГЕОМЕТРИЧНИЙ ВІЗЕРУНОК

- 9 x 6 комірок (54 комірок в одній решітці)

ВАГА РЕШІТКИ

- 4,66 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 90,1 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ

- до 1000 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

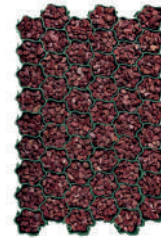
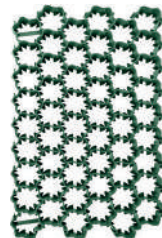
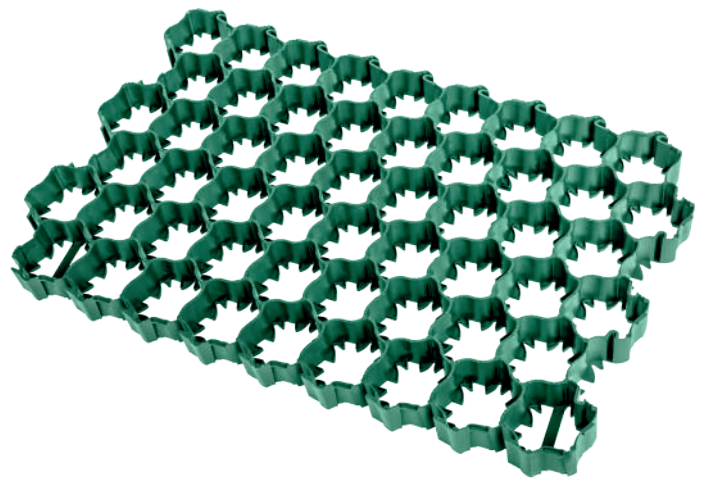
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

- стандарт: чорний, зелений
- на замовлення: сірий, коричневий

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- гравійні та трав'яні майданчики для паркування
- під'їзні та тимчасові дороги
- дренажні канали
- рекреаційні зони
- кемпінги
- вигули для твари
- військові полігони
- спортивні об'єкти
- паркувальні місця до 3,5 т
- укріплення берегів ставків
- поверхні для сільськогосподарської техніки
- вертолітні майданчики
- пішохідні та велосипедні доріжки
- під'їзди до гаражів
- зоопарки
- підготовка майданчиків для проведення масових заходів
- садові доріжки
- зміцнення існуючих газонів
- поля для гольфу
- прибудинкова територія – дренаж
- підготовка майданчиків для проведення масових заходів
- садівництво
- розплідники
- стрільбища
- укріплення схилів



ПАРКУВАЛЬНІ ЗНАКИ



PPM IP 30 | висота: 3 см | колір: білий та жовтий

INOVGREEN

IR 35







INOVGREEN IR 35

РОЗМІРИ РЕШІТКИ

- 39 см x 39 см ,висота 3,5 см

ВАГА РЕШІТКИ

- 1,08 кг = 7,16 кг/м²

ТЕМПЕРАТУРНА СТІЙКІСТЬ

- від -30°C до +80°C

СПОСІБ МОНТАЖУ

- за допомогою вбудованих гачків (без інструментів)

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- нешкідливий

БІОЛОГІЧНО АКТИВНА ПОВЕРХНЯ

- 50 %

ОПІР НАВАНТАЖЕННЯ

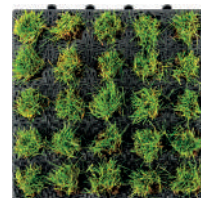
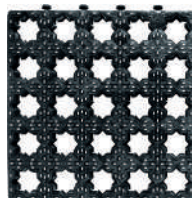
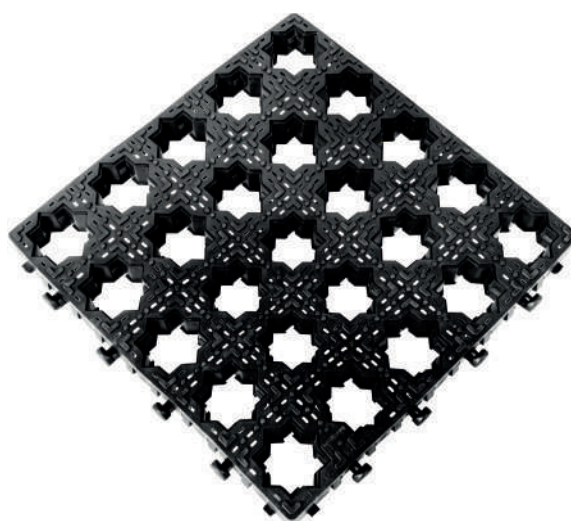
- до 1000 т/м² із заповненням (звіт про випробування ІТВ)

СЕРТИФІКАТИ

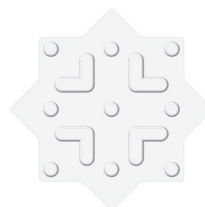
- TÜV Nord ISO 9001:2015

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

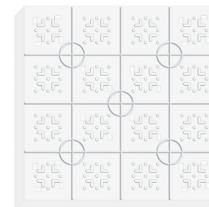
- стандарт: чорний, зелений



знаки аеропорту



PPM IR 35



PPM IR 35+

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

- будівництво злітно-посадкових смуг і майданчиків для вертольотів
- гравійні автостоянки
- трав'яні автостоянки
- кемпінги
- зміцнення під'їзних шляхів, тимчасових
- доїзди до будівельних майданчиків
- стрілецькі тири
- під'їзди до гаражів
- садові доріжки
- прибудинкова територія – дренаж
- рекреаційні зони
- зміцнення існуючих газонів
- підготовка майданчиків для проведення масових заходів
- військові полігони

NOVAGRREEN

БЕЗПЕКА
КОМФОРТ
ЕКОЛОГІЯ

Інструкція монтажу



Передумовою для того, щоб система стабілізації ґрунту з використанням сітки INOVGREEN виправдала очікування інвестора є правильна підготовка основи

• Етап 1 Підготовка ґрунту

Після зняття верхнього шару ґрунту, заповнюємо ділянку забудови добре дреновану гравійною або щебеневою сумішшю, все згущуємо. Для кращої стабілізації цього шару можна попередньо вистелити поверхню будівельним нетканим матеріалом або геотекстилем. Несучий шар повинен мати товщину від 20 см, в разі підготовки майданчика для дорожнього покриття під легкові автомобілі та до 50 см для дорожнього покриття для вантажних автомобілів.

• Етап 2 Вирівнюючий шар

Вирівняйте поверхню попередньо підготовленого несучого шару геотекстилем, щоб забезпечити розділення шарів. Потім покрийте ділянку гравієм або сумішшю піску та гравію. Вирівнюючий шар повинен бути товщиною 2-3 см.

• Етап 3 Укладання решіток

- **Решітки INOVGREEN Park (IP)** укладання починають з кута ділянки забудови, залишаючи компенсатор на 2-5 см від краю. Перші решітки укладаємо стороною «жіночими» гачками назовні. Потім додаємо ще решітки і, притискаючи ногою з'єднуємо виступи. Продовжувати укладання, стоячи на вже розташованих решітках. Стабілізувати поверхню за допомогою вібратора або катка.

- **Решітки INOVGREEN IG** укладання починають з кута ділянки забудови, залишаючи компенсатор на 2-5 см від краю. Перші решітки укладаємо язичками в сторону подальшого укладання. Наступні решітки укладаємо таким же чином, щоб пази потрапляли на зачепи попередньої решітки, з'єднуючись на „клік“. Продовжуємо укладання, стоячи на вже розташованих решітках. Облицьовану поверхню стабілізуйте за допомогою вібратора або ролика.

• Етап 4 Заповнення

-**Заповнювач:** Засипте решітки гравієм або іншим заповнювачем. Рекомендується засипати заповнювач на 1-2 см вище поверхні решітки.

-**Трава:** заповніть решітки землею, сумішшю торфу і піску або іншим матеріалом, придатним для трави. Для кращого результату змішайте насіння трави з субстратом перед заповненням решітки. Трава повинна добре вкоренитися, перш ніж зробити територію проекту доступною для руху транспорту.



Практичні поради

НЕСТАНДАРТНА ПІДГОТОВКА ГРУНТУ

В особливих випадках, коли не передбачається інтенсивне використання решітки, можна застосувати спрощений метод підготовки основи.

1. Видалити рослинність і верхній шар ґрунту товщиною близько 7 см (залежно від типу поверхні).
2. Додатково застелити поверхню будівельним нетканим матеріалом.
3. Розкласти рівний шар з суміші гравію і піску товщиною не менше 3 см і злегка згущуємо його. Потім вирівнюємо поверхню решітками і заповнюємо за призначенням.

АЛЬТЕРНАТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕШІТОК INOVGREEN PARK IP

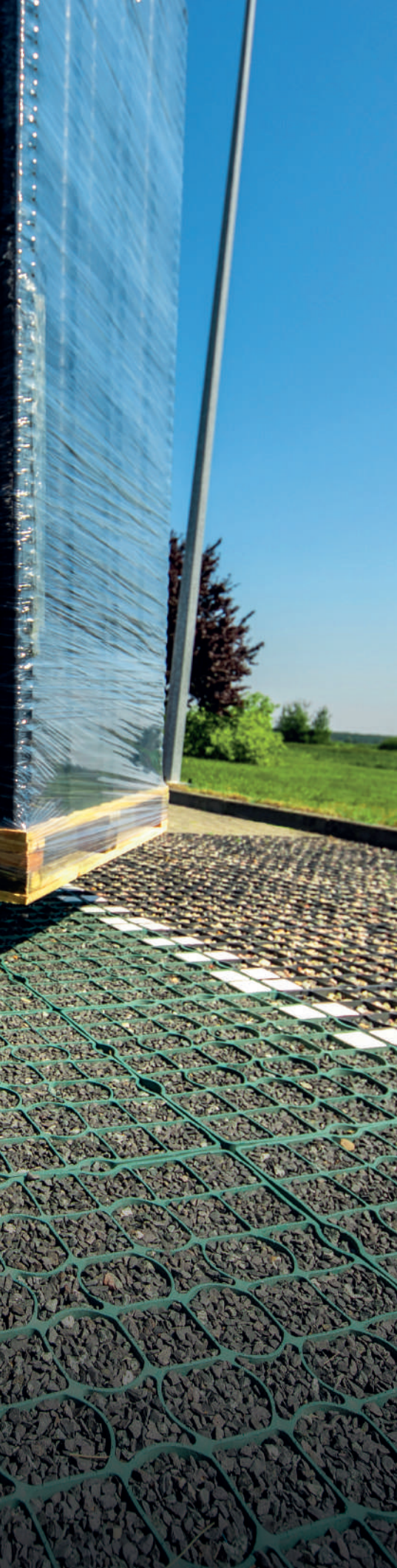
У разі необхідності швидкої стабілізації зеленої зони, коли не очікується інтенсивного руху можна використовувати швидкий і ефективний спосіб укладання решіток INOVGREEN IP.

1. Перевертаємо вгору “листочками” панель, утворену з попередньо з’єднаних чотирьох IP-решіток.
2. Укладаємо першу панель, злегка вдавлюючи її в газон. Потім додаємо і з’єднуємо, притискаючи інший, перевернутий таким же чином, панель решітки.
3. При бажанні решітки можна легко розрізати до потрібної форми.

INOVGREEN



ПРОДУКЦІЯ ЗАВЖДИ В
НАЯВНОСТІ



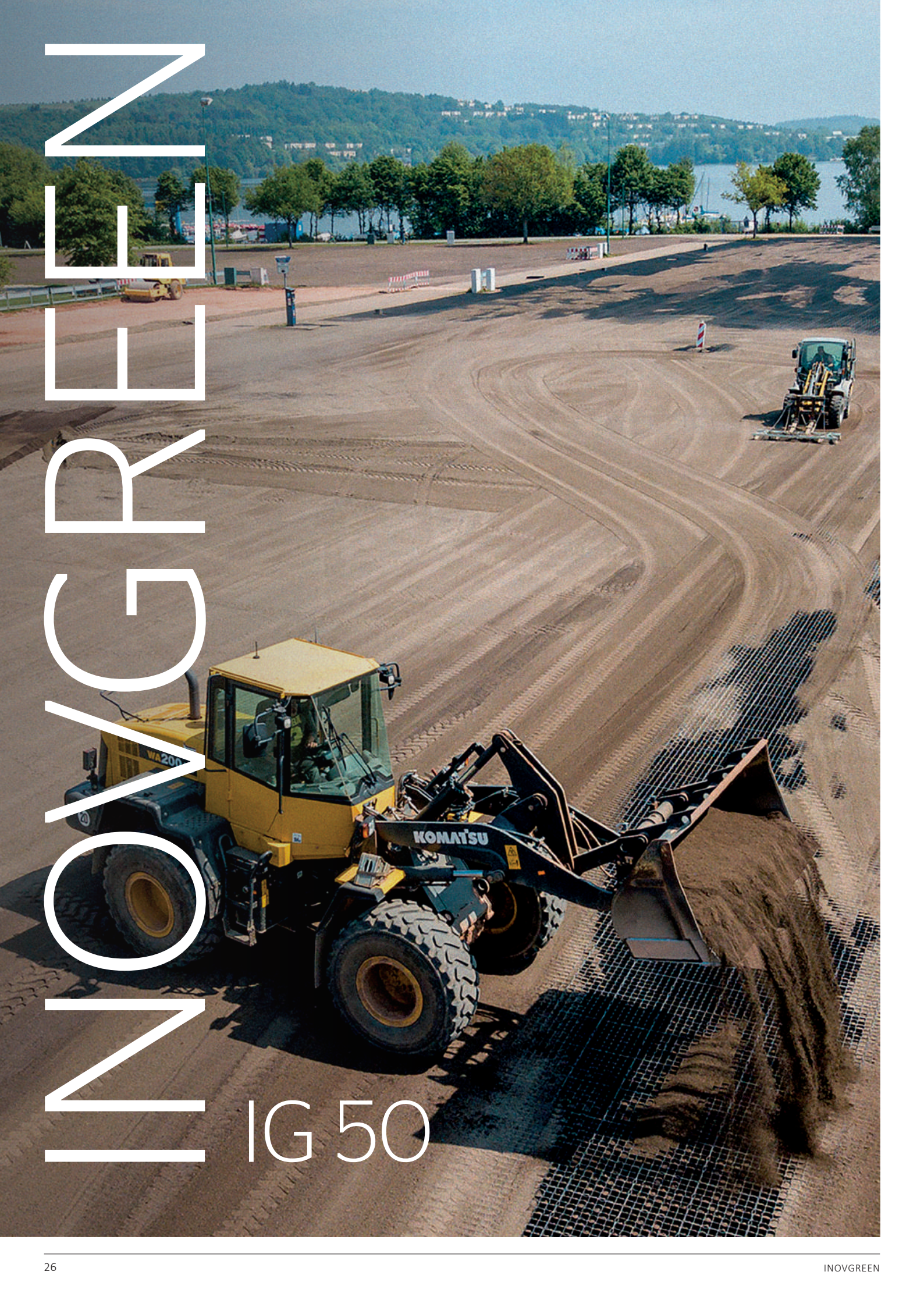
З'ЄДНАННЯ РЕШІТОК
QUICK SYSTEM



ОПТИМІЗАЦІЯ
ТРАНСПОР

NOVGRÆN

IG 50





Переваги решіток INOVGREEN

- Висока міцність до 1000 т / м2.
- Стійкість до зміни погодних умов і перепадів температур (від -30 до + 80°C).
- Легка вага продукту дає легке транспортування та укладання.
- Просте і швидке укладання (1 людина може укласти до 100 м2 решітки за годину).
- Поверхні облицьовані решіткою, дозволяють природним чином відводити дощову воду в землю.
- Можливість використання різних наповнювачів таких як: трава, пісок, гравій, тирса, подрібнена кора і т. д.
- Легка і швидка обробка циркулярною пилкою або кутовим різакром і т. д.
- Система кріплення через гаки і вушка "QUICK SYSTEM", поодинокі решітки з'єднуються один з одним завдяки гакам; дно решіток має додаткові перехресні посилення.
- Виготовлений з 100% переробленої сировини.
- Продукт придатний до вторинної переробки.
- Відмінна гнучкість дозволяє вільно деформуватися для передачі напружень.
- Задякими решіткам є можливість травам та рослинам вкорінюватися.
- Незважаючи на експлуатацію, поверхня зберігає естетичні якості (відсутність колій).
- Навіть при сильних опадах поверхня зберігає експлуатаційні характеристики (відсутність стоячої води).
- Решітки INOVGREEN серії IP і IR можуть бути використані для зміцнення вже існуючих зелених насаджень
- Екологічні для середовища



Certyfikat: EN ISO 9001 : 2015



VIMANA.LTD

ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР В УКРАЇНІ

ТОВ «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ВІМАНА»

02100, м. Київ, вул. Попудренка, 18

тел: +38 091 481 0385

info@vimana.ltd www.vimana.ltd

