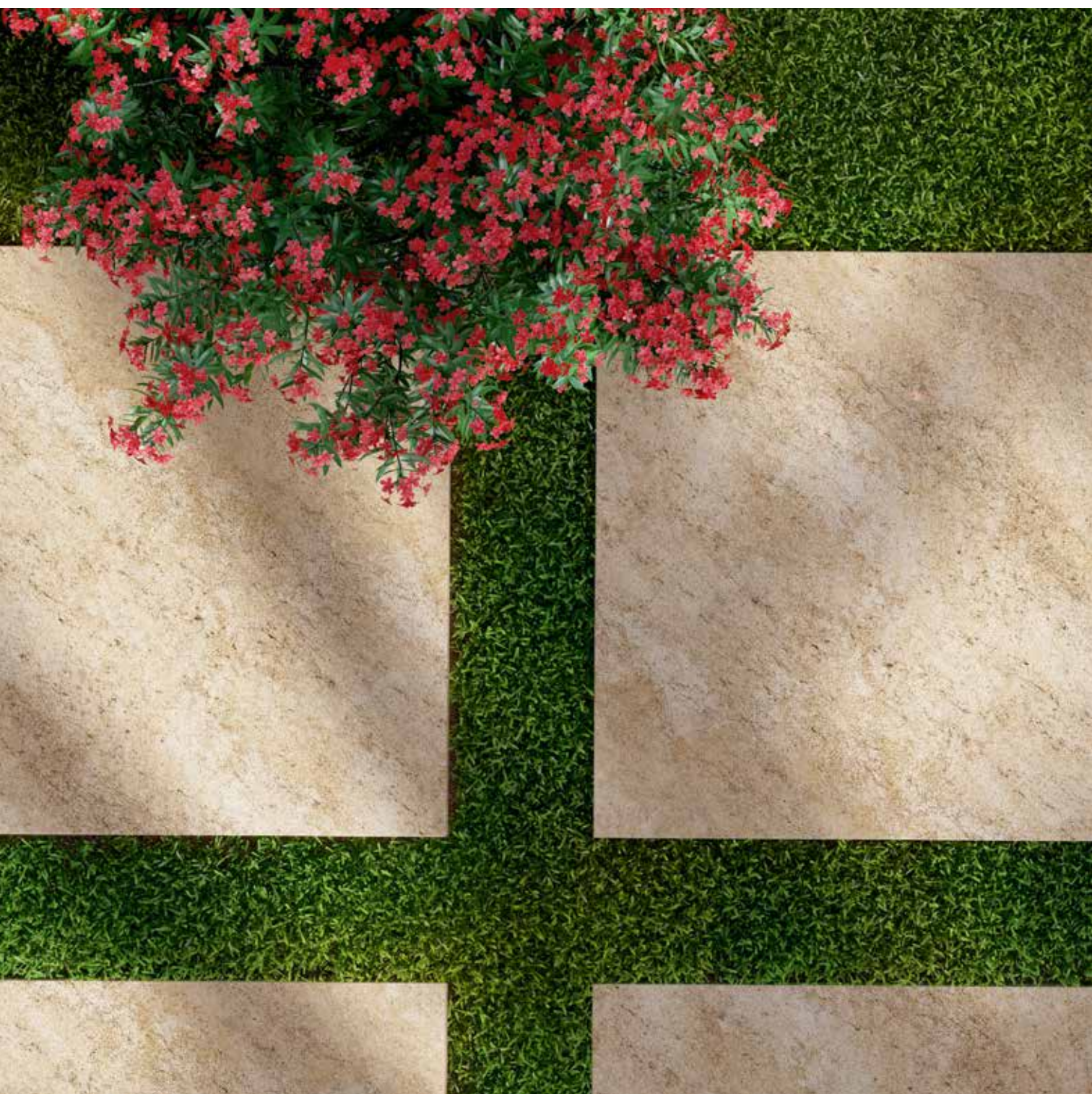


**NOWY WYMIAR
PRZESTRZENI**

**SOLID
2.0**





SOLID 2.0

**MARKA OPOCZNO ŁĄCZĄC WIEDZĘ
I PONAD 130-LETNIE DOŚWIADCZENIE
W PRODUKCJI PŁYTEK CERAMICZNYCH,
PREZENTUJE NOWE, 2 CM GRESY —
SOLID 2.0 W FORMACIE 60 x 60 CM.**

Najnowocześniejsza technologia wykorzystana podczas produkcji gresów Solid 2.0 gwarantuje wysokie parametry techniczne i użytkowe, dzięki czemu gresy idealnie sprawdzają się w trudnych warunkach atmosferycznych oraz na wszystkich rodzajach powierzchni.

SOLID 2.0

WYJĄTKOWO WYTRZYMAŁY
I ŁĄTWO DO UKŁADANIA



ODPORNY NA OBCIĄŻENIA

każda płyta
może wytrzymać
ciężar ponad 1000 kg



MROZODPORNY

wytrzymały
na skrajnie niskie
temperatury



ODPORNY NA CHEMIKALIA

niepodatny
na działanie silnych
substancji chemicznych



ODPORNY NA SZOK TERMICZNY

wytrzymuje bez zmian
duże skoki temperatury

NaCl

ODPORNY NA SÓL

odporny na wodę słoną
i chlorowaną
oraz wodę morską



ODPORNY NA BLAKNIĘCIE

nawet po latach
kolory nie tracą
intensywności



ŁĄTWO DO MONTAŻU

łatwy do układania,
nawet bez pomocy
wykwalifikowanego
fachowca



ANTYPOŚLIZGOWY

odporny na poślizg
przy przemieszczaniu się
w obuwiu i na boso



ŁATWY DO CZYSZCZENIA

łatwy do utrzymania
w czystości



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

wytworzony
z ekologicznych
surowców



NIE WYMAGA KONSERWACJI

nie są potrzebne
żadne specjalne
zabiegi pielęgnacyjne



DO WIELOKROTNEGO UŻYCIA

można go zdemontować
i ułożyć ponownie
w innym miejscu



SOLID 2.0

WOKÓŁ DOMU
I W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ







SOLID 2.0

WOKÓŁ DOMU



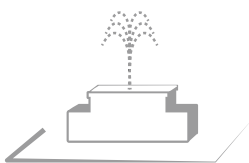
TARASY, WERANDY, PATIA

Idealny na tarasy, balkony, werandy i inne obszary wokół domu, gdzie często przebywamy. Polecany szczególnie ze względu na zapewnienie optymalnego odprowadzania wody.



ŚCIEŻKI OGRODOWE, CHODNIKI, MIEJSCA DO GRILLOWANIA, ALTANKI

Wzory inspirowane naturalnymi materiałami, takimi jak drewno czy kamień dobrze współgrają z otaczającym krajobrazem i sprzyjają atmosferze odpoczynku.



OBSZARY WOKÓŁ BASENÓW, FONTANN

Doskonale sprawdzi się w miejscach, gdzie płyty narażone są na częsty kontakt z wodą, a użytkownicy mogą przemieszczać się bosą (np. na basenach kąpielowych).



PODJAZDY I GARAŻE, DZIEDZIŃCE, PARKINGI

Przy zastosowaniu tradycyjnego montażu gres SOLID 2.0 jest doskonałym materiałem na: posadzki garaży, podjazdy, dziedzińce, tam gdzie wymagana jest ponadprzeciętna odporność na obciążenia.



SOLID 2.0

W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ



PARKI, OGRODY, TERENY REKREACYJNE

Szczególnie polecany na chodniki, ścieżki, miejsca wypoczynku, obszary z infrastrukturą komercyjną.



RESTAURACJE I OGRÓDKI SEZONOWE, PLENERY HOTELOWE, CIĄGI KOMUNIKACYJNE

Niezwykła wytrzymałość, odporność na czynniki atmosferyczne oraz łatwość demontażu czyni go idealnym w przestrzeni publicznej.



OŚRODKI WZASOWE: PLAŻE, MIEJSCA REKREACJI, KĄPIELISKA

Idealna alternatywa dla kamienia i drewna na szlakach w nadmorskich kurortach. Można układać z niego ścieżki plażowe bezpośrednio na piasku, dobierając jasne kolory zmniejszając nagrzewanie płyt.



OBSZARY PRZEMYSŁOWE

Zwiększona grubość do 20 mm, wysoka odporność na obciążenia i naprężenia, sprawia że Solid 2.0 można polecać do realizacji obiektów przemysłowych i komercyjnych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, przy zastosowaniu tradycyjnego montażu klejenia płytek na posadzkach betonowych.



SOLID 2.0

DO ZASTOSOWANIA
W DOWOLNEJ PRZESTRZENI
— DOBIERZ TYLKO
SPOSÓB MONTAŻU

OGRODY | PARKI | TERENY ZIELONE
UKŁADANIE NA TRAWIE



014

CHODNIKI | ŚCIEŻKI OGRODOWE | DZIEDZIŃCE
UKŁADANIE NA ŻWIRKU



022

PLAŻE | KĄPIELISKA | MIEJSCA REKREACJI
UKŁADANIE NA PIASKU



030

TARASY | WERANDY | OGRÓDKI SEZONOWE
MONTAŻ NA WSPORNIKACH



038

GARAŻE | PARKINGI | PODJAZDY
MONTAŻ NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ



048

A photograph of a modern garden. In the background, a white building with large glass windows is visible. A grey wall runs across the middle ground. The foreground is a lush green lawn with several concrete paths. Small white daisies are scattered across the grass. The text 'OGRODY | PARKI | TERENY ZIELONE' is overlaid on the image.

OGRODY | PARKI | TERENY ZIELONE

UKŁADANIE NA TRAWIE





**ŚCIEŻKI OGRODOWE WYKONANE Z PŁYT SOLID 2.0
NIE NARUSZAJĄ ISTNIEJĄCEGO UKŁADU ZIELENI
I TRAWNIKÓW, IDEALNIE WTAPIAJĄ SIĘ W OTOCZENIE.**





PŁYTY SOLID 2.0
MOŻNA W ŁATWY
SPOSÓB UKŁADAĆ
BEZPOŚREDNIO
NA TRAWIE

UKŁADANIE NA TRAWIE

Ułożenie gresu SOLID 2.0 bezpośrednio na trawie pozwala w łatwy i szybki sposób tworzyć ścieżki ogrodowe, wydzielone miejsca do wypoczynku oraz ciągi komunikacyjne łączące różne strefy otoczenia budynku. Starannie dobrana kolorystyka i faktura płyt, mogą stać się kluczowym elementem spajającym wizualnie architekturę z otaczającym krajobrazem.

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Szybkość montażu.
- Łatwa zmiana układu płyt lub ich wymiana.
- Oszczędność kosztów; prace na niewielkim terenie można wykonać samodzielnie, bez pomocy wykwalifikowanego fachowca.
- Odporność na pleśń i chemikalia, co jest istotne przy pielęgnacji ogrodu za pomocą środków ochrony roślin.
- Zagospodarowanie płytami tylko wybranych miejsc, bez naruszania istniejącego układu zieleni i trawników.

ZASTOSOWANIE:

- PARKI
- OGRODY
- TERENY REKREACYJNE
- OGRÓDKI DZIAŁKOWE
- PLENERY HOTELOWE





**SOLID 2.0 UŁOŻONY
W FORMIE "JAPŃSKIEJ
ŚCIEŻKI" TWORZY DEKORACYJNĄ
KOMPOZYCJĘ W OGRODZIE**

SPOSÓB UKŁADANIA

Płyty SOLID 2.0 można układać bezpośrednio na podłożu, zwłaszcza jeśli teren pod trawnikiem jest idealnie równy. Ten sposób jest polecany w przypadku układania większej powierzchni z minimalnymi spoinami. Można też zaplanowany układ płyt ułożyć poniżej poziomu trawy, wybierając miejscowo wierzchnią warstwę gruntu. To pozwala na zastosowanie dekoracyjnych układów płyt, tworzących kompozycję poprzedzielaną pasami trawy.

01



02



03



04



01 PRZYGOTOWANIE

- Ułożenie zaplanowanego układu płyt na trawie.
- Zaznaczenie krawędzi każdej płyty za pomocą łopaty.
- Wybranie gruntu pod płyty na głębokość ok 5-6 cm.

02 WARSTWA STABILIZUJĄCA

- Na spód przygotowanego podłoża należy wysypać warstwę żwiru, aby zapewnić równomierne i stabilne podłoże.
- Zaleca się wykonanie przynajmniej 3 cm warstwy z grubego żwiru.

03 UKŁADANIE PŁYT

- Płyty powinny być ułożone od ok. 0,5 do 1 cm poniżej powierzchni gruntu aby zapewnić równomierne przejście powierzchni.

04 WYRÓWNANIE POZIOMU

- Należy spłaszczyć brzegi wokół płyty gumowym młotkiem, aby wyrównać poziom trawnika z płytami.



GRES SOLID 2.0

3 CM GRUBEGO ŻWIRU

GRUNT





CHODNIKI | ŚCIEŻKI OGRODOWE | DZIEDZIŃCE

UKŁADANIE NA ŻWIRKU





**WEWNĘTRZNE PATIO ZAGOSPODAROWANE PŁYTAMI SOLID 2.0
TWORZY KAMERALNĄ PRZESTRZEŃ DO WYPOCZYNKU.
PŁYTY UŁOŻONE NA WARSTWIE ŻWIRKU ROZWIĄZUJĄ PROBLEM
ODPŁYWU WODY DESZCZOWEJ.**



**WZORY PŁYT SOLID 2.0
INSPIROWANE NATURALNYMI
MATERIAŁAMI, TAKIMI JAK
DREWNO CZY KAMIEŃ DOBRZE
WSPÓŁGRAJĄ Z OTACZAJĄCYM
KRAJOBRAZEM I ARCHITEKTURĄ**

UKŁADANIE NA ŻWIRKU

Układanie płyt na żwirku jest praktycznym i wszechstronnym rozwiązaniem, możliwym do zastosowania w bardzo wielu miejscach, zarówno w otoczeniu domów mieszkalnych jak i obiektów użyteczności publicznej. Pozwala na uzyskanie współczesnej, eleganckiej przestrzeni. To rozwiązanie jest idealne do realizacji projektów, gdzie ułożenie posadzki na stałe nie jest możliwe.

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Łatwość instalacji: szybki montaż, łatwe usuwanie i zmiany kompozycji ułożenia płyt.
- Oszczędność kosztów, montaż można wykonać samodzielnie, bez pomocy wykwalifikowanego fachowca.
- Skuteczne odprowadzenie wody deszczowej z powierzchni płyt przez otwarte fugi.
- Wysoka klasa antypoślizgowości.
- Mrozoodporność - gres położony na sucho (bez zaprawy klejowej) lepiej wytrzymuje bardzo niskie temperatury.

ZASTOSOWANIE:

- ŚCIEŻKI, CHODNIKI
I DZIEDZIŃCE DLA RUCHU
PIESZEGO, PATIA, ORANŻERIE
- TARASY UKŁADANE NA POZIOMIE
PODŁOŻA, PLENERY HOTELOWE,
MIEJSCA RELAKSU
- PARKI, TERENY REKREACYJNE
I INNE





SPOSÓB UKŁADANIA

01



02



03



04



01 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Usunięcie warstwy ziemi na głębokość 10-20 cm, w zależności od rodzaju podłoża.
- Grunt powinien być wyrównany.
- Na tak przygotowane podłoże należy wysypać 10 cm warstwę żwiru o różnych rozmiarach cząstek (16-35 mm).

02 WYRÓWNANIE POWIERZCHNI

- Podłoże powinno być ubite z zachowaniem 2% nachylenia powierzchni.
- Na ubitym podłożu należy wykonać drugą 5-10 cm warstwę z drobnego żwiru (4-8 mm), również z zachowaniem 2% spadku.

03 UKŁADANIE PŁYT

- Warstwa żwiru powinna być wyrównana za pomocą listwy.
- Układając kolejne płyty należy zwrócić uwagę na zachowanie jednakowych odstępów.
- Przy układaniu większych powierzchni należy sprawdzać poprawność ułożenia co 5 m.

04 WYKOŃCZENIE

- Ułożona powierzchnia powinna być wyrównana. W tym celu należy użyć gumowego młotka.
- Przerwy między płytami (min. 4 mm) można pozostawić puste lub wypełnić je drobnym piaskiem lub żwirem.



GRES SOLID 2.0

DROBNY ŻWIREK (CZĄSTKI 4-8 MM)

WARSTWA GRUBEGO ŻWIRU (CZĄSTKI 16-35 MM)

UBITY GRUNT





PLAŻE | KĄPIELISKA | MIEJSCA REKREACJI

UKŁADANIE NA PIASKU



**JASNA KOLORYSTYKA PŁYT IDEALNIE WTAPIA SIĘ
W OTOCZENIE I ZAPOBIEGA SILNEMU
NAGRZEWANIU SIĘ ICH POWIERZCHNI.**



**SOLID 2.0 JEST IDEALNY DO ARANŻACJI
TYMCZASOWYCH MIEJSC REKREACJI.
SEZONOWE KAWIARNIE, ŚCIEŻKI PLAŻOWE,
WYDZIELONE MIEJSCA POD NATRYSKI MOŻNA
SZYBKO ZAARANŻOWAĆ I RÓWNIE ŁATWO
ZDEMONTOWAĆ PO SEZONIE.**



UKŁADANIE NA PIASKU

Płyty gresowe SOLID 2.0 układane bezpośrednio na piasku są doskonałą propozycją dla ośrodków wczasowych, kąpielisk i miejsc rekreacji. Można układać z nich ścieżki plażowe, ogródki barów sezonowych czy też chodniki w obrębie terenów rekreacyjnych. Na plażach, gdzie jest duże natężenie promieni słonecznych, zalecane jest stosowanie jasnych odcieni płyt, by zapobiec ich silnemu nagrzewaniu.

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Szybki montaż.
- Łatwość zmiany układu, miejsca i demontażu płyt na sezon zimowy.
- Odporność na działanie roztworów soli, w tym soli morskiej.
- Oszczędność kosztów: płyty układa się bezpośrednio na wyrównanym piasku, nie jest potrzebna pomoc wykwalifikowanych fachowców.
- Wysoka klasa antypoślizgowości.
- Odporność na szok termiczny i gwałtowne zmiany temperatury otoczenia.

ZASTOSOWANIE:

- OŚRODKI WZASOWE
- KĄPIELISKA
- PLAŻE
- TERENY REKREACYJNE





SPOSÓB UKŁADANIA

Układanie gresów Solid 2.0 na piasku jest bardzo proste. Ten sposób instalacji płyt SOLID 2.0 jest na tyle elastyczny, że pozwala na łatwe zmiany układu płyt oraz demontaż po zakończeniu sezonu i ponowne wykorzystanie ich w kolejnym okresie wakacyjnym.

01



02



03



04



01 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Warstwa piasku pod ułożenie płyt powinna mieć co najmniej 5-10 cm głębokości.

02 WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI

- Przed ułożeniem płyt gresowych powierzchnię piasku należy wyrównać za pomocą płaskiej listwy.

03 UKŁADANIE PŁYT

- Płyty można ułożyć według dowolnie wybranego układu, z szerokimi przerwami pomiędzy płytami lub z minimalnymi odstępami.

04 WYKOŃCZENIE

- Szczeliny pomiędzy płytami można uzupełnić piaskiem lub pozostawić bez wypełnienia.



GRES SOLID 2.0

PIASEK



GALAXY

Café
ESPRESSO



Y COFFEE

TARASY | WERANDY | OGRÓDKI SEZONOWE

MONTAŻ NA WSPORNIKACH



**SOLID 2.0 UŁOŻONY NA WSPORNIKACH TO BARDZO POPULARNE I WYGODNE
ROZWIĄZANIE NA TARASACH, NIE TYLKO PRZY BUDYNKACH MIESZKALNYCH
ALE TAKŻE W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ. NAJWIĘKSZĄ ZALETĄ JEST
PROSTY MONTAŻ BEZPOŚREDNIO NA PODŁOŻU.**





SPÓJNA ARANŻACJA WNĘTRZA KAWIARNI
I POŁĄCZONEGO Z NIĄ TARASU UZYSKANA
DZIĘKI ZASTOSOWANIU PŁYT Z TEGO SAMEGO
WZORU O RÓŻNYCH GRUBOŚCIACH: 1 I 2 CM.
RÓWNY POZIOM POSADZKI ZAPEWNIĄJĄ
REGULOWANE WSPORNIKI.

MONTAŻ NA WSPORNIKACH

Układanie płyt gresowych Solid 2.0 z zastosowaniem regulowanych lub stałych wsporników to proste i wygodne rozwiązanie. Systemy wsporników pomagają w ułożeniu dowolnej powierzchni nawet na nierównym terenie i na różnej wysokości (posadzka może być ułożona nawet na wys. 50 cm). Można je stosować we wszystkich sytuacjach, gdzie ułożenie stałej posadzki nie jest możliwe.

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Wsporniki umożliwiają szybki i sprawny montaż, dzięki nim płyty gresowe są łatwe do układania, wymiany, przenoszenia.
- Możliwość zniwelowania nierówności terenu, dzięki zastosowaniu wsporników regulowanych.
- Łatwość odprowadzania wód opadowych z powierzchni tarasu, balkonu bez konieczności stosowania spadku powierzchni.
- Możliwość zrównania poziomu podłogi salonu i tarasu za pomocą regulacji wsporników.
- Możliwość ukrycia rur, kabli i innych przewodów.

ZASTOSOWANIE:

- TARASY, BALKONY
- WERANDY
- ALTANKI
- OGRÓDKI SEZONOWE
- LETNIE KAWIARNIE I PUBY





RODZAJE I ROZMIESZCZENIE WSPORNIKÓW

Do montażu płyt dostępne są 3 rodzaje wsporników. Można dobrać odpowiedni ich rodzaj do indywidualnych potrzeb.

01



PODSTAWKI MODUŁOWE:

To najszybsze rozwiązanie, gdy potrzebujemy podnieść poziom podłogi na niewielką wysokość. Służą do układania płyt gresowych bezpośrednio na podłożu (na hydroizolacji). Dostępne są w różnych wysokościach. Podstawki można łączyć ze sobą w celu uzyskania żądanej wysokości, co pozwala na zniwelowanie nierówności podłoża.

02



WSPORNIKI REGULOWANE:

Stosujemy je, gdy zależy nam na podniesieniu poziomu posadzki do konkretnej wysokości lub z powodu nierówności, instalujemy posadzkę na zmiennych wysokościach. Miejsce pod płytami umożliwia tworzenie przestrzeni technicznych poniżej poziomu podłogi (np. do ułożenia przewodów zasilających).

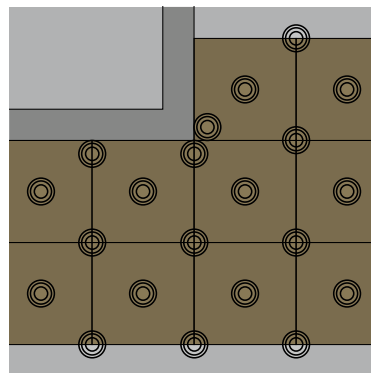
03



WSPORNIKI SAMOPOZIOMUJĄCE:

Umożliwiają montaż płyt na nierównym terenie. Dzięki regulacji nachylenia, pozwalają uzyskać równą powierzchnię całego tarasu, z zachowaniem 1-2% spadku, co podnosi komfort użytkowania. Wsporniki można regulować również po ułożeniu całej podłogi, ponieważ płyty można łatwo demontować za pomocą specjalnego chwytaka.

Do płyt gresowych o wymiarach 60 x 60 rekomendujemy użycie 5 wsporników na 1 płytę (w narożnikach i pośrodku).





SPOSÓB UKŁADANIA

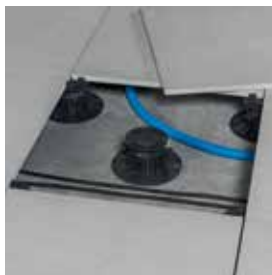
01



02



03



04



01 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Układanie płyt na wspornikach jest niezwykle łatwe. Można je układać bezpośrednio na gruncie, regulując wysokość poszczególnych wsporników wg potrzeb.
- Płyty można też układać na wylewce betonowej lub skorzystać z istniejącego utwardzonego podłoża, bez konieczności jego usuwania bądź wyrównywania.

02 MONTAŻ PŁYT

- Przy montażu powierzchni z płyt gresowych o grubości 2 cm i wymiarach 60 x 60 zalecane jest użycie 5 wsporników na jedną płytę (na narożnikach i pośrodku płyty).
- Płyty montuje się zachowując kilkumilimetrową fugę, umożliwiającą odprowadzenie wody do podłoża.

03 UŁOŻENIE INSTALACJI

- Pomiędzy powierzchnią gruntu, a poziomem posadzki można swobodnie poprowadzić różnego rodzaju instalacje.

04 POZIOMOWANIE

- W trakcie pracy należy sprawdzać poprawność wypoziomowania powierzchni, regulując poziom za pomocą wsporników.
- Po ułożeniu całej powierzchni można również bez problemu regulować poziom posadzki, demontując w łatwy sposób dowolną płytę.



SOLID 2.0

INSTALACJE

WSPORNIK

WYLEWKA BETONOWA

A modern outdoor patio area featuring large, dark grey rectangular paving stones. In the background, a building with a wooden facade and a large square window is visible. A glass-enclosed structure, possibly a greenhouse or sunroom, stands on the right. The patio is bordered by a strip of green grass and a gravel path in the foreground. The overall scene is bright and sunny, with lush greenery surrounding the area.

GARAŻE | PARKINGI | PODJAZDY

MONTAŻ TRADYCYJNY







**ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ
PŁYT SOLID 2.0 POZWALA STOSOWAĆ
JE W MIEJSCACH NARAŻONYCH
NA DUŻE OBCIĄŻENIA.
KAŻDA PŁYTA MOŻE WYTRZYMAĆ
CIĘŻAR PONAD 1000 KG.**



MONTAŻ NA ZAPRAWĘ KLEJOWĄ

Tradycyjny montaż płyt na zaprawę klejową na wylewkach betonowych zalecany jest przede wszystkim na wszelkie obszary zewnętrzne, po których mogą poruszać się pojazdy (suchy montaż przeznaczony jest wyłącznie do ruchu pieszego). Nawierzchnia ułożona w tym systemie jest wyjątkowo odporna zarówno na obciążenia dynamiczne jak i statyczne.

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Podwyższona wytrzymałość na duże obciążenia dynamiczne oraz skupione obciążenia statyczne.
- Wysoka klasa antypoślizgowości.
- Płyty gresowe SOLID 2.0 nie absorbują tłuszczu, smarów ani płam z benzyny.
- Wszechstronne zastosowanie zarówno dla powierzchni mieszkalnych jak i użyteczności publicznej czy też komercyjnych.
- Możliwość użycia tych samych płyt dla ruchu pieszego oraz ruchu pojazdów, łącząc różne systemy montażu.

ZASTOSOWANIE:

- WJAZDY DO GARAŻY
- PODJAZDY
- SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PARKINGI
- PLACE, DZIEDZIŃCE
- HALE PRZEMYSŁOWE





SPOSÓB UKŁADANIA

Płyty gresu SOLID 2.0, odpowiednio zamontowane wytrzymują nacisk 1000kg na 1 płytę. Dzięki temu można je stosować również na obszarach przemysłowych.

01



02



03



04



01 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Przed montażem płyt na zaprawę klejową należy wykonać twarde podłoże fundamentowe na bazie cementu.
- Zalecane jest wykonanie spadku 1,2-2,5%, w zależności od rodzaju i wielkości płyt oraz szerokości i kierunku spoin.
- Dla zastosowań przemysłowych niezbędna jest wylewka o grubości 8-10 cm wzmocniona stalową kratownicą w połowie warstwy.

02 WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI

- Zaprawa klejowa powinna być równomiernie rozprowadzona zarówno na betonowej powierzchni jak i na płytach.
- Na większych powierzchniach wymagane są szczeliny dylatacyjne. Zalecane jest wykonanie fug o grubości min 5 mm.



03 SPOINOWANIE

- Po ułożeniu całej powierzchni należy wykonać dokładne spoinowanie.
- Szczeliny pomiędzy płytkami muszą być wypełnione zaprawą na bazie cementu.

04 WYKOŃCZENIE

- Po zakończeniu spoinowania zaleca się natychmiastowe usunięcie pozostałości cementu.
- Do dokładnego czyszczenia należy użyć środka zalecanego przez producenta zaprawy i spłukać obficie wodą.

SOLID 2.0
ZAPRAWA KLEJOWA
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA

WYLEWKA BETONOWA

GRUNT



SOLID
2.0
KOLEKCJE



WOOD 2.0



STONE 2.0



BETON 2.0



SLATE 2.0



ATAKAMA 2.0



SOLID 2.0

KOLEKCJA WOOD 2.0







WOOD 2.0 BEIGE
59,3x59,3
NT026-003-1



B

5

R11



WOOD 2.0 BROWN
59,3x59,3
NT026-002-1



B

4

R11



WOOD 2.0 GRAPHITE
59,3x59,3
NT026-007-1



B

4

R11



WOOD 2.0 WHITE
59,3x59,3
NT026-001-1



B

4

R11



PŁYTKI TONALNE
mogą mieć różne odcienie i warianty wzoru.
Jest to efekt zamierzony.



R11

klasa antypoślizgowości
(w obuwiu)

4

klasa ścieralności



mrozoodporność



klasa palnienia

B

klasa antypoślizgowości
(bosa stopa)



plytki rektyfikowane



A modern architectural scene featuring a building with a combination of light-colored horizontal wood siding and large glass panels. The building is situated around a courtyard with a paved area made of large, rectangular, light-brown tiles separated by a grid of small, light-colored pebbles. A wooden deck with steps leads up to the building's entrance. The interior of the building is visible through the glass, showing a dining area with a wooden table and chairs, and a living area with a sofa and a large floor lamp. The sky is blue with some white clouds, and there are green trees in the background.

SOLID 2.0

KOLEKCJA STONE 2.0





STONE 2.0 BEIGE
59,3x59,3
NT025-002-1



STONE 2.0 BROWN
59,3x59,3
NT025-001-1



STONE 2.0 DARK GREY
59,3x59,3
NT025-004-1



STONE 2.0 LIGHT GREY
59,3x59,3
NT025-003-1

Płytki tej kolekcji oferowane są również w standardowej grubości 1 cm. Dzięki temu mamy możliwość układania posadzki z tego samego wzoru wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.



PŁYTKI TONALNE
mogą mieć różne odcienie i warianty wzoru.
Jest to efekt zamierzony.





SOLID 2.0

KOLEKCJA BETON 2.0

23







BETON 2.0 WHITE
59,3x59,3
NT024-001-1



BETON 2.0 LIGHT GREY
59,3x59,3
NT024-002-1



BETON 2.0 DARK GREY
59,3x59,3
NT024-003-1



Płytki tej kolekcji oferowane są również w standardowej grubości 1 cm. Dzięki temu mamy możliwość układania posadzki z tego samego wzoru wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.



PŁYTKI TONALNE
mogą mieć różne odcienie i warianty wzoru.
Jest to efekt zamierzony.



klasa antypoślizgowości
(w obuwiu)



klasa ścieralności



mrozoodporność



klasa palnienia



klasa antypoślizgowości
(bosa stopa)



płytki rektyfikowane



SOLID 2.0

KOLEKCJA SLATE 2.0







A

R10



SLATE 2.0 BEIGE SATIN
59,4x59,4
NT007-018-1



A

R10



SLATE 2.0 GRAPHITE SATIN
59,4x59,4
NT007-016-1



A

R10



SLATE 2.0 GREY SATIN
59,4x59,4
NT007-017-1

Płytki tej kolekcji oferowane są również w standardowej grubości 1 cm. Dzięki temu mamy możliwość układania posadzki z tego samego wzoru wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.

Płytki Slate wykonane są w technologii Full Body, co oznacza zastosowanie jednolitej, barwionej masy w całym przekroju płytki. Dzięki temu otrzymujemy bardzo twardy i odporny na zarysowania produkt, który wytrzymałe ponadprzeciętne obciążenia.

R10

klasa antypoślizgowości
(w obuwiu)



mrozoodporność



klasa palnienia

A

klasa antypoślizgowości
(bosa stopa)



płytki rektyfikowane





SOLID 2.0

KOLEKCJA ATA KAMA 2.0





ATAKAMA 2.0 GREY
59,3x59,3
NT029-001-1



ATAKAMA 2.0 BEIGE
59,3x59,3
NT029-002-1



ATAKAMA 2.0 LIGHT GREY
59,3x59,3
NT029-003-1



PŁYTKI TONALNE
mogą mieć różne odcienie i warianty wzoru.
Jest to efekt zamierzony.



klasa antypoślizgowości
(w obuwiu)



klasa ścieralności



mrozoodporność



klasa palnienia



klasa antypoślizgowości
(bosa stopa)



plytki rektyfikowane



DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	 cm	 cm	 szt/karton	 m ² /karton	 kg/m ²	 kg/karton	 m ² /pal
ATAKAMA							
ATAKAMA 2.0 GREY	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
ATAKAMA 2.0 BEIGE	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
ATAKAMA 2.0 GREY LIGHT	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21

BETON							
BETON 2.0 WHITE	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
BETON 2.0 GREY LIGHT	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
BETON 2.0 GREY DARK	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21

SLATE							
SLATE 2.0 BEIGE SATIN	59,4 x 59,4	2	2	0,7	43,70	30,59	21
SLATE 2.0 GRAPHITE SATIN	59,4 x 59,4	2	2	0,7	43,70	30,59	21
SLATE 2.0 GREY SATIN	59,4 x 59,4	2	2	0,7	43,70	30,59	21

STONE							
STONE 2.0 BROWN	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
STONE 2.0 BEIGE	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
STONE 2.0 GREY LIGHT	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
STONE 2.0 GREY DARK	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21

WOOD							
WOOD 2.0 WHITE	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
WOOD 2.0 BROWN	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
WOOD 2.0 BEIGE	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21
WOOD 2.0 GRAPHITE	59,3 x 59,3	2	2	0,7	43,70	30,59	21

Katalog jest materiałem poglądowym. Producent zastrzega sobie prawo zmian w ofercie przedstawionej w katalogu.
Ze względu na stosowaną technikę druku rzeczywisty wygląd płytek może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach.

