



KOST-BET®

na całe życie



PŁYTY TARASOWE

KATALOG

2018

Płyty tarasowe

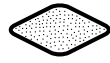
Płyty tarasowe, jak wskazuje nazwa, przeznaczone są do realizacji tarasów. Jednak zaś część z oferowanych przez nas wzorów znakomicie sprawdza się również przy większych powierzchniach, takich jak reprezentacyjne, wielometrażowe place.

Bogactwo form i kolorów, a także zróżnicowana faktura płyt tarasowych zapewnią Państwu dowolność w zakresie ich aranżacji.

- duży wybór materiałów
- na rynku od 1998 roku
- nowoczesny design
- dobra marka
- unikatowe receptury
- różnorodność nawierzchni płyt
- najwyższa jakość



Ryflowanie



Powierzchnie płukane



Powierzchnie śrutowane



Glazurowanie



Impregnowanie



Płomieniowanie



Szlifowanie



Odporność na warunki atmosferyczne

Nowość Vision-Bet

str. 4



Sanida

str. 8

Ribena

str. 10



Albena

str. 14

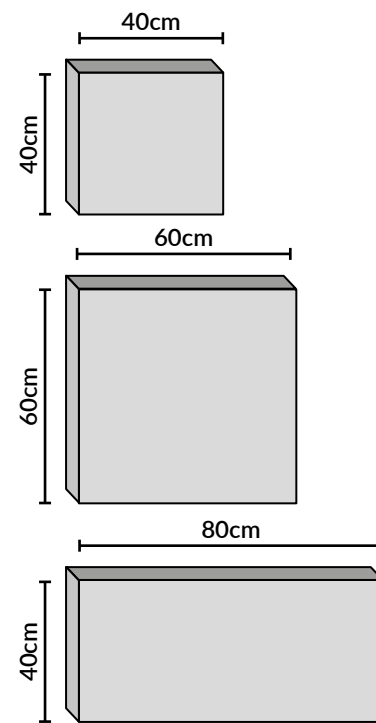
Tirano

str. 18



DOSKONAŁA WIZJA

Płyty tarasowe Vision-bet to ukłon w stronę nieograniczonej wyobraźni. Każdą indywidualną wizję, koncepcję możemy nanieść na dowolnej wielkości powierzchnię tarasu. Zróżnicowanie rozmiarów płyt pozwoli na dostosowanie się do potrzeb i gustu odbiorcy. Wysoka trwałość jest gwarancją pełnej satysfakcji użytkowników.

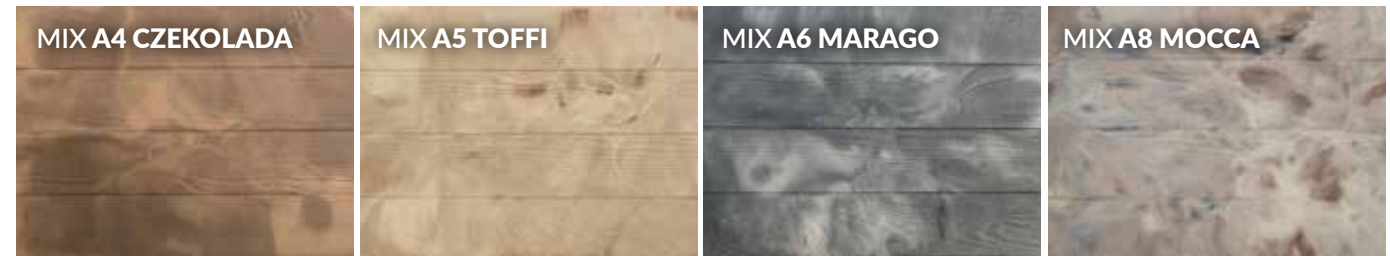


Wymiar	40x40 cm	80x40 cm	60x60 cm
Grubość	4 cm	4 cm	4 cm
Ilość na palecie	52 szt.	26 szt.	26 szt.
Paleta	8,32 m ²	8,32 m ²	9,36 m ²
Ilość warstw	1	1	1
Waga palety	852 kg	837 kg	920 kg
Wydajność	6,25 szt./m ²	3,13 szt./m ²	2,78 szt./m ²

	40x40x4 cm		60x60x4 cm		80x40x4 cm	
	Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt
5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011A, 5011B, 5011C, 5011D, 5011E, 5011F, 5011G, 5011H, 5011I	35,20	43,30	79,20	97,42	70,40	86,59



KOLORY W OFERCIE



POWRÓT DO NATURY

Płyty betonowe imitujące drewno to urokliwy materiał nawierzchniowy przypominający deskę. Doskonale nadaje się do układania na tarasach jak i w przydomowych ogrodach. Imitacja prawdziwego drewna pozwala na stworzenie ciepłych i klimatycznych kompozycji.



SANIDA - MIX - A8 MOCCA, A5 TOFFI



SANIDA - MIX - A6 MARAGO



SANIDA - MIX - A6 MARAGO

Grubość	4 cm
Ilość na palecie	26 szt.
Paleta	8,32 m ²
Ilość warstw	1
Waga palety	837 kg
Wydajność	3,13 szt./ m ²

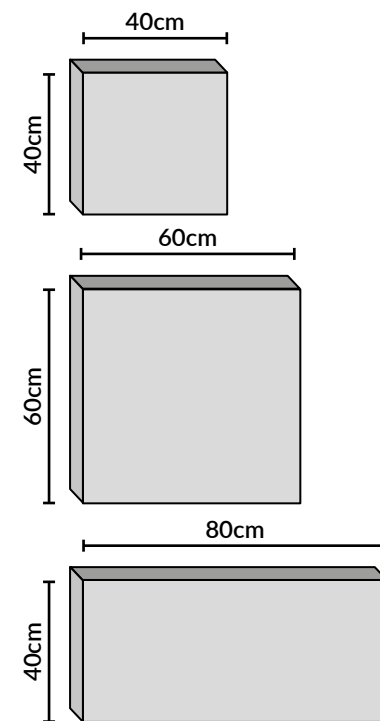


		80x40x4 cm	
Kolorystyka:		Netto szt	Brutto szt
Mix	A4 czekolada, A5 toffi, A6 marago, A8 mocca	36,30	44,65
	Glazurowanie płytki	8,94	11,00

SANIDA

OGROM MOŻLIWOŚCI

Ekskluzywna i niezwykle praktyczna płyta, pozwala na komponowanie zróżnicowanych i eleganckich nawierzchni. Jej dodatkowym atutem jest możliwość doboru grubości – 4 bądź 8 cm.



Wymiar	40x40 cm	80x40 cm	60x60 cm	80x40 cm
Grubość	4 cm	4 cm	4 cm	8 cm
Ilość na palecie	52 szt.	26 szt.	26 szt.	12 szt.
Paleta	8,32 m ²	8,32 m ²	9,36 m ²	3,84 m ²
Ilość warstw	1	1	1	1
Waga palety	852 kg	837 kg	920 kg	700 kg
Wydajność	6,25 szt./m ²	3,13 szt./m ²	2,78 szt./m ²	3,13 szt./m ²

Kolorystyka:		40x40x4 cm		60x60x4 cm		80x40x4 cm		80x40x8 cm	
		Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt
Standard	szary	12,98	15,97	29,70	36,53	28,60	35,18	35,75	43,97
	biały, grafit	13,42	16,51	30,25	37,21	28,88	35,52	36,30	44,65
	biały forte	14,30	17,59	34,10	41,94	31,35	38,56	-	-
Mix	A4 czekolada jasna, A4 czekolada ciemna, A5 toffi, A6 marago jasne, A6 marago ciemne, A7 wanilia, A8 mocca	13,75	16,91	33,00	40,59	30,25	37,21	38,50	47,36
	Glazurowanie płytki	4,40	5,41	9,90	12,18	8,94	11,00	-	-



RIBENA - STANDARD - GRAFIT

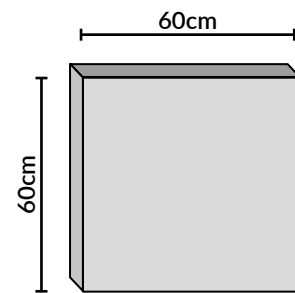


ZDJĘCIA REALIZACJI:

1. RIBENA - MIX - A6 MARAGO JASNE
2. RIBENA - MIX - A8 MOCCA
3. RIBENA - STANDARD - GRAFIT
4. RIBENA - MIX - A6 MARAGO CIEMNE

STYL I ELEGANCJA

W odpowiedzi na oczekiwania naszych klientów powstała płyta tarasowa Albena. W odróżnieniu od pozostałych, posiada fazę, która nadaje łagodny wyraz powierzchni. Bogata kombinacja kolorów pozwala na uzyskanie wymarzonego efektu końcowego. Nowoczesne wzornictwo płyty zapewnia jej szeroką gamę zastosowań oraz pełną funkcjonalność i wygodę.



Grubość	4 cm
Ilość na palecie	26 szt.
Paleta	9,36 m ²
Ilość warstw	1
Waga palety	880 kg
Wydajność	2,78 szt./m ²

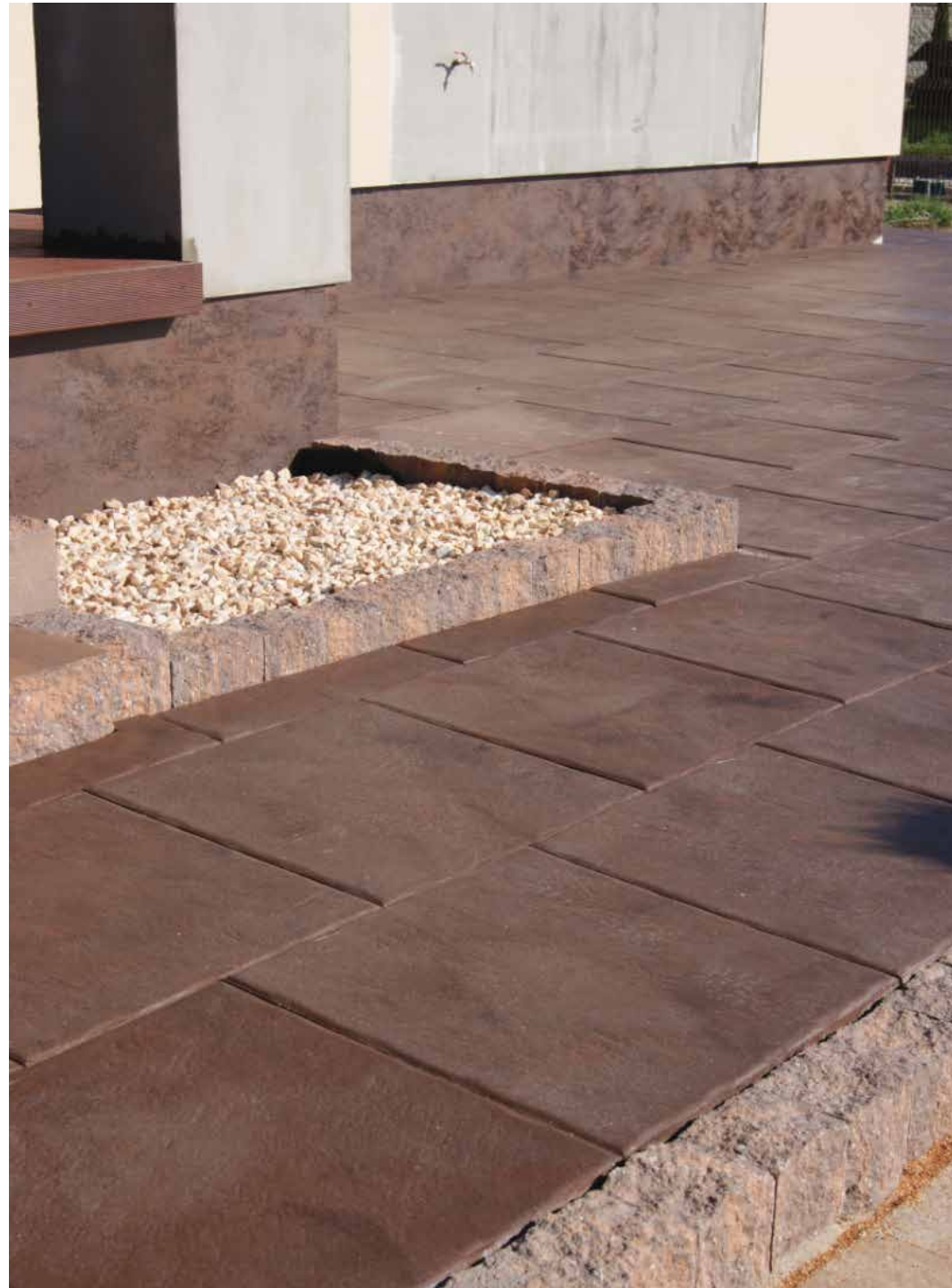


KOLORY W OFERCIE

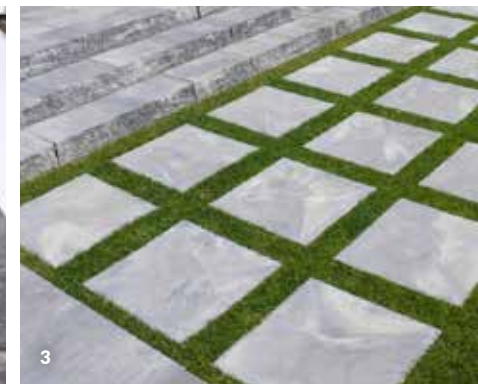


ALBENA - MIX - A4 CZEKOLADA CIEMNA

Kolorystyka:		40x40x4 cm		60x60x4 cm	
		Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt
Standard	biały, grafit	13,42	16,51	30,25	37,21
	biały forte	14,30	17,59	34,10	41,94
Mix	A4 czekolada jasna, A4 czekolada ciemna, A5 toffi, A6 marago jasne, A6 marago ciemne, A7 wanilia, A8 mocca	13,75	16,91	33,00	40,59
	Glazurowanie płytki	4,40	5,41	9,90	12,18



ALBENA - MIX - A4 CZEKOLADA CIEMNA

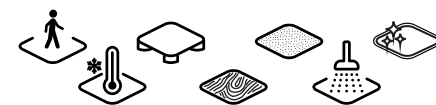
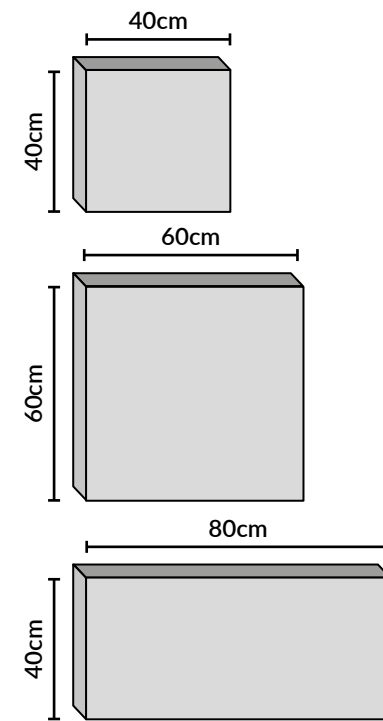


ZDJĘCIA REALIZACJI:

1. ALBENA - MIX - A8 MOCCA
2. ALBENA - MIX - A6 MARAGO CIEMNE
3. ALBENA - MIX - A6 MARAGO JASNE
4. ALBENA - MIX - A6 MARAGO CIEMNE

ELEGANCJA I TRWAŁOŚĆ

W pełni gładkie powierzchnie są ponadczasowe i eleganckie. Te wymagania w najwyższym stopniu spełnia nowoczesny system płyt tarasowych Tirano. Kwadratowe kształty z wąskimi łączeniami, czyste kolory i gładka struktura to cechy tych płyt. Płyty tarasowe z rodziny Tirano to gwarancja stylowej aranżacji. Płukana powierzchnia podkreśla elegancję oraz ponadczasowy charakter przestrzeni.



KOLORY W OFERCIE



Standard / Płukane	40x40 cm	80x40 cm	60x60 cm
Grubość	4 cm	4 cm	4 cm
Ilość na palecie	52 szt.	26 szt.	26 szt.
Paleta	8,32 m ²	8,32 m ²	9,36 m ²
Ilość warstw	1	1	1
Waga palety	852 kg	837 kg	920 kg
Wydajność	6,25 szt./m ²	3,13 szt./m ²	2,78 szt./m ²



Szlifowane	40x40 cm	80x40 cm	60x60 cm
Grubość	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Ilość na palecie	52 szt.	30 szt.	30 szt.
Paleta	8,32 m ²	9,58 m ²	10,79 m ²
Ilość warstw	1	1	1
Waga palety	780 kg	945 kg	1050 kg
Wydajność	6,25 szt./m ²	3,13 szt./m ²	2,78 szt./m ²

Kolorystyka:		40x40x4 cm		60x60x4 cm		80x40x4 cm	
		Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt	Netto szt	Brutto szt
Standard	szary	12,98	15,97	29,70	36,53	25,85	31,80
	grafit, biały	13,42	16,51	30,25	37,21	26,40	32,47
Płukany	szary, biały, grafit, żółto-kremowy, łosoś	12,10	14,88	30,25	37,21	26,40	32,47
Szlifowany	potysk	23,10	28,41	58,30	71,71	56,10	69,00
	ptomieniowana	-	-	60,50	74,42	-	-



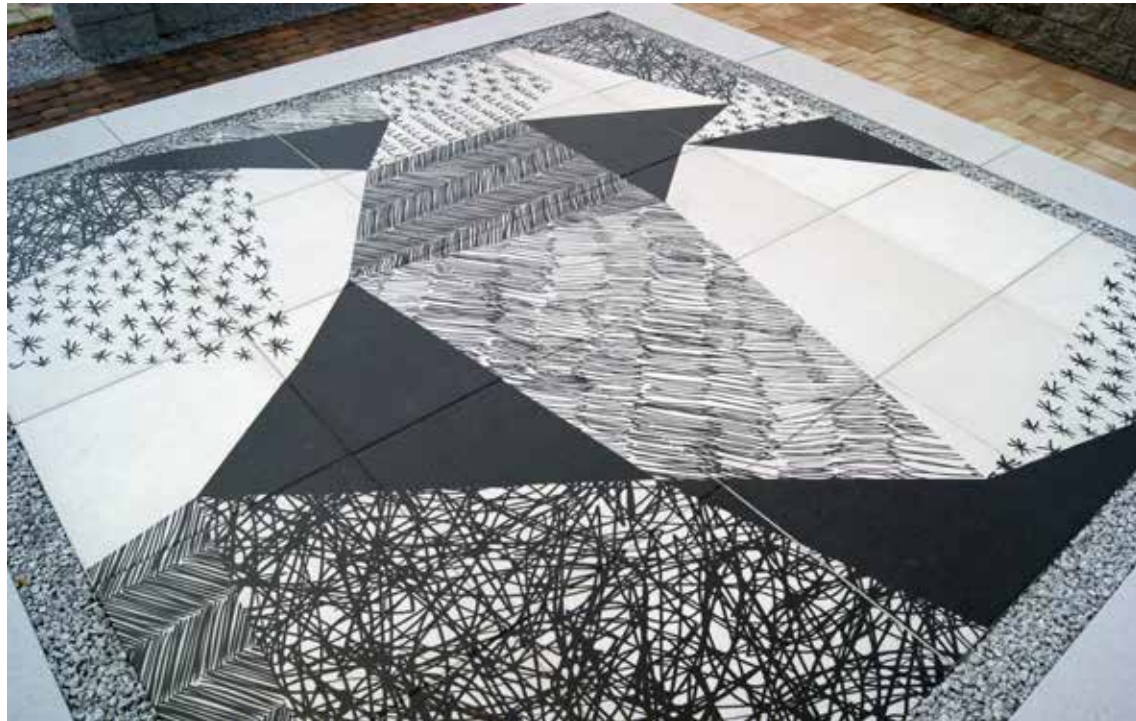
TIRANO - PŁUKANY - GRAFIT



ZDJĘCIA REALIZACJI:

1. TIRANO - SZLIFOWANY - 2140, 3490, 2030, 2050
2. TIRANO - PŁUKANY - ŻÓŁTO-KREMOWY, GRAFIT
3. TIRANO - PŁUKANY - SZARY
4. TIRANO - PŁUKANY - BIAŁY, GRAFIT

GALERIA ZDJĘĆ



VISION-BET



RIBENA - MIX - A6 MARAGO JASNE / CIEMNE



VISION-BET



RIBENA - MIX - A5 TOFFI JASNE / CIEMNE



RIBENA - MIX - A8 MOCCA



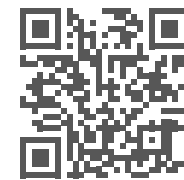
RIBENA - MIX - A4 CZEKOLADA JASNA / CIEMNA



TIRANO SZLIFOWANE

Strefa dla architekta

Ceniąc sobie doskonałą współpracę z Architektami, Projektantami i Generalnymi Wykonawcami udostępniamy formularz zgłoszenia projektu. Rejestracja projektu za jego pośrednictwem umożliwi nam przygotowanie spersonalizowanej oferty współpracy. Uprawni również Państwa do otrzymania zestawu materiałów projektowych oraz specjalnych progów rabatowych i prowizji.



Sprawdź strefę dla architekta na naszej stronie internetowej.

Materiały do pobrania dla projektantów. Możliwość zgłoszenia projektu.
www.kostbet.pl/strefa-architekta/



Firma **KOSTBET** została wyróżniona prestiżowym tytułem **Firmy Przyjaznej Architektom**.

Zachęcamy do współpracy oraz kontaktu z naszymi ekspertami.



RIBENA - MIX - A6 MARAGO JASNE / CIEMNE

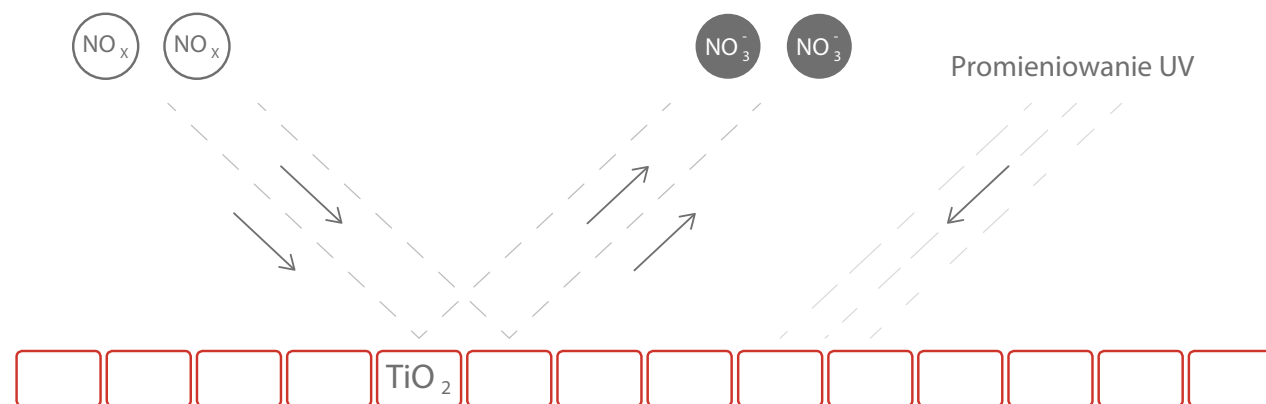


RIBENA - STANDARD - GRAFIT

TioCem®

Czystość i ekologia to zalety cementu TioCem®. Firma KOST-BET jako jedna z nielicznych w Polsce produkuje na specjalne życzenie klienta kostkę brukową i galanterię betonową z wysoko zaawansowanego technologicznie cementu zawierającego dwutlenek tytanu TiO₂ usuwający tlenki azotu NO_x obecne w zanieczyszczonym powietrzu. Technologia TX Active to przede wszystkim ochrona środowiska poprzez redukcję zanieczyszczeń w procesie fotokatalitycznym TiO₂.

Dwutlenek tytanu aktywowany jest promieniowaniem UV-A powodując naturalne utlenianie i rozkład związków niebezpiecznych dla środowiska. Proces ten jest samoodnawialny, dzięki temu fotokatalityczne właściwości cementu TioCem® są niewyczerpywalne. Kostka brukowa wyprodukowana w technologii TX Active to nie tylko zwrócenie naszej uwagi na ekologię, to również kwestia estetyki. Wyżej opisywana technologia umożliwia zachowanie czystych, chodników i podjazdów wolnych od mchów oraz plam wynikłych z eksploatacji nawierzchni, które zostają wchłonięte, a kostka brukowa ulega samooczyszczeniu.



Zasady montażu płyt tarasowych

NA PODŁOŻU GRUNTOWYM

Bodaj najważniejszą kwestią dotyczącą budowy tarasu na gruncie jest przygotowanie podłoża. Pamiętajmy, że błędy poczynione na tym etapie będą nieodwracalne i uniemożliwią nam pełnię zadowolenia podczas użytkowania. Zaczynamy od tzw. korytowania czyli mechanicznego usunięcia warstwy humusu i gruntu rodzimego (średnio od 20 – 40cm). Jeżeli stwierdzimy duże zawilgocenie dna wykopu świadczyć to może o podsiąkaniu wód gruntowych, wówczas należy skorzystać z porady fachowej co do wykonania ewentualnego drenażu. W przypadku gruntów spoistych iłowych lub gliniastych należy rozłożyć geowłókninę na podsypce z czystego piasku w celu zapobieżenia przesiąkaniu nieczystości z gruntu na płyty (ważne!). Wszystko wyrównujemy warstwą piasku (ok. 10 cm), utwardzamy zagęszczarką biorąc pod uwagę zaplanowane kierunki spadków (ok. 2%) zawsze od budynku na zewnątrz tak by umożliwić odpływ wody w stronę ogrodu. Czas na wykonanie obrzegowania tarasu celem zapewnienia jego stabilności i określenia granic. Do tego etapu budowy najlepiej zastosować takie elementy, jak: palisady ogrodowe, obrzeża palisadowe, krawężniki dekoracyjne, bloczki łupane czy bloki gotowych stopni schodowych. Wszystkie te elementy osadzamy na warstwie półsuchego betonu, obsypując nim również boki i ubijając. Następny etap to wykonanie podbudowy nośnej naszego tarasu. Zaczynamy od ułożenia warstwy z kruszywa łamanego o frakcji 0-63 mm i grubości nie mniejszej niż 20 cm. Bardzo ważnym warunkiem na tym etapie jest dokładność zagęszczenia tej warstwy. Pamiętajmy dalej o zachowaniu odpowiednich spadków. Pamiętajmy o konieczności konsultacji z architektem lub projektantem celem doboru najkorzystniejszego w danym przypadku wariantu. Również wybór doświadczonego wykonawcy będzie odgrywał kluczowe znaczenie dla finalnego efektu i naszej satysfakcji z poniesionej inwestycji.

NA PODŁOŻU BETONOWYM

Taras na piętrze stanowi nowoczesną alternatywę dla gabinetu, biura, kuchni lub sypialni, dzięki któremu tworzymy efektowny detal architektoniczny łącząc bliskość natury z nową jakością wypoczynku. Konstrukcję tarasu na piętrze najlepiej powierzyć specjalście mając na uwadze nie tylko względy estetyczne (projekt – wizualizacja) ale przede wszystkim techniczno – konstrukcyjne oraz użytkowe. Do podstawowych wyzwań stawianych przy pracach montażowych podczas budowy tarasu na piętrze jest wykonanie właściwej izolacji. Temat szczególnie istotny w naszej strefie klimatycznej, dla której dobowe skoki temperaturowe w okresie zimy (przejście od (-) do (+) przez 0° C i odwrotnie) oraz opady atmosferyczne i różnice temperatur dobowych w okresie letnim stanowią nie lada problem i wyzwanie zarówno dla projektanta jak również wykonawcy. Już na etapie budowy głównej płyty stropowej należy uwzględnić np. zachowanie odpowiednich spadków (ok. 2%) oraz wykonanie szczelin dylatacyjnych. Przystępując do położenia warstwy hydroizolacyjnej nie zapominajmy o cokole. Wszystkie miejsca narażone na szczególne naprężenia, np. styki ścian z podłogą, należy okleić specjalną taśmą uszczelniającą i również pokryć warstwą hydroizolacji. Przy tych pracach zwróćmy szczególną uwagę na dokładność i staranność wykonania oraz na kolejność czynności bez pomijania żadnego z etapów. Dobór odpowiednich materiałów zlećmy doświadczonemu wykonawcy pamiętając o ich zasadniczym znaczeniu dla osiągnięcia zamierzonego celu jakim jest szczelność i wytrzymałość naszego tarasu. W zależności od usytuowania naszego tarasu, nad pomieszczeniem ogrzewanym lub nieogrzewanym, zależeć będzie zastosowanie termoizolacji. Jest ona konieczna jedynie w przypadku gdy zależy nam na utrzymaniu stabilnej temperatury w pomieszczeniu znajdującym się bezpośrednio pod tarasem. Do ocieplenia stosujemy wtedy materiały termoizolacyjne całkowicie odporne na działanie wody. Również wtedy możemy skorzystać z technologii układania płyt tarasowych na nawierzchni nie związanej trwale z podłożem np. z wykorzystaniem specjalnie do tego przystosowanych podstawek.

NA WORECZKACH

Podłoże ma być przygotowane tak samo jak w przypadku układania płytek na podstawkach. Do woreczków foliowych wsypujemy beton B20, następnie woreczki perforujemy i przygotowujemy ich większą ilość. Układamy 4 pierwsze woreczki i na nich montujemy płytkę. Resztę dopasowujemy i nadajemy odpowiednie pochylenie, stosując między innymi poziomice, krzyżaki i gumowy młotek. Po ułożeniu całej powierzchni polewamy płytki wodą, która wiąże zaprawę.

O FIRMIE

Firma KOST-BET powstała w 1998 roku. Od początku swojego istnienia specjalizuje się w produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej. KOST-BET oferuje również wysokiej klasy ogrodzenia betonowe. Wszystkie produkty firmy KOST-BET spełniają wymagania zgodnie z odpowiednimi normami polskimi oraz europejskimi. Od 2003 roku zakład produkcyjny objęty jest Systemem Zarządzania i Kontroli jakości ISO 9001. Całość produktów oferowanych przez KOST-BET podlega prawu budowlanemu i systemowi deklaracji zgodności. Każda partia towaru, zanim trafi na rynek, musi przejść cykl badań potwierdzających wymagane normy i stosowanie się do określonych kryteriów. Do produkcji mieszanki betonowej firma KOST-BET używa tylko najwyższej jakości klasy surowców. Są to: żwiry płukane, selektywnie dobierane piaski o różnej granulacji, cement 42,5 R, oraz najlepsze pigmenty i plastyfikatory do masy betonowej. Mieszanka betonowa, z której KOST-BET formuje kostkę brukową i galanterię betonową, jest w pełni jednorodna. Pozwala to na całkowicie skomputeryzowany proces produkcji.

Firma stale się rozwija, a jej nadrzędnym celem jest najwyższa jakość wyrobów. W związku z powyższym, w 2008 roku KOST-BET uruchomił najnowocześniejszą w Polsce linię produkcyjną niemieckiej firmy MASA, światowego lidera produkcji maszyn do wyrobu kostki brukowej i galanterii budowlanej. Linię tę obsługuje wykwalifikowany zespół ludzi, przeszkolony w Niemczech pod kątem najnowocześniejszych urządzeń i technologii w tej branży. Aktualna wydajność zakładu po uruchomieniu w 2010 roku innowacyjnej linii technologicznej – również firmy MASA – wynosi ponad 17 tysięcy m² na dobę, co powoduje, iż KOST-BET jest zaliczany do czołowych polskich producentów kostki brukowej.



POTRZEBNY PROJEKT? POMOŻEMY!

Mamy nadzieję, że nasz katalog okazał się pomocny. Wierzymy również, że Państwa zainspirował i zachęcił do stworzenia unikalnych aranżacji... Z przyjemnością pomożemy Państwu zrealizować te plany. Kost-Bet oferuje pełne wsparcie projektowe i zapewnia kompleksowe doradztwo.

Do Państwa dyspozycji pozostają nasi projektanci:

Aleksandra Łuszczuk

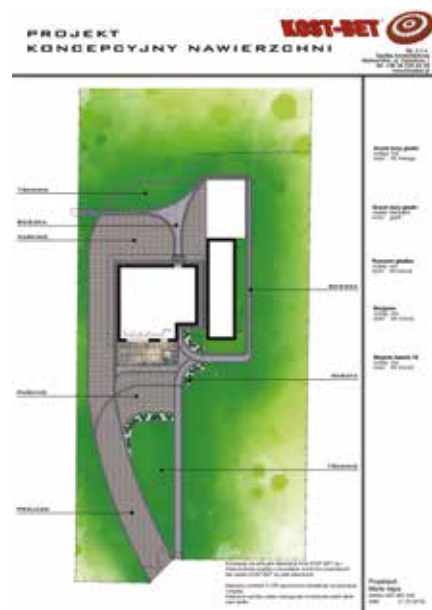
a.luszczuk@kostbet.pl
tel. 506 645 755

Marta Kępa

m.kepa@kostbet.pl
tel. 690 499 345

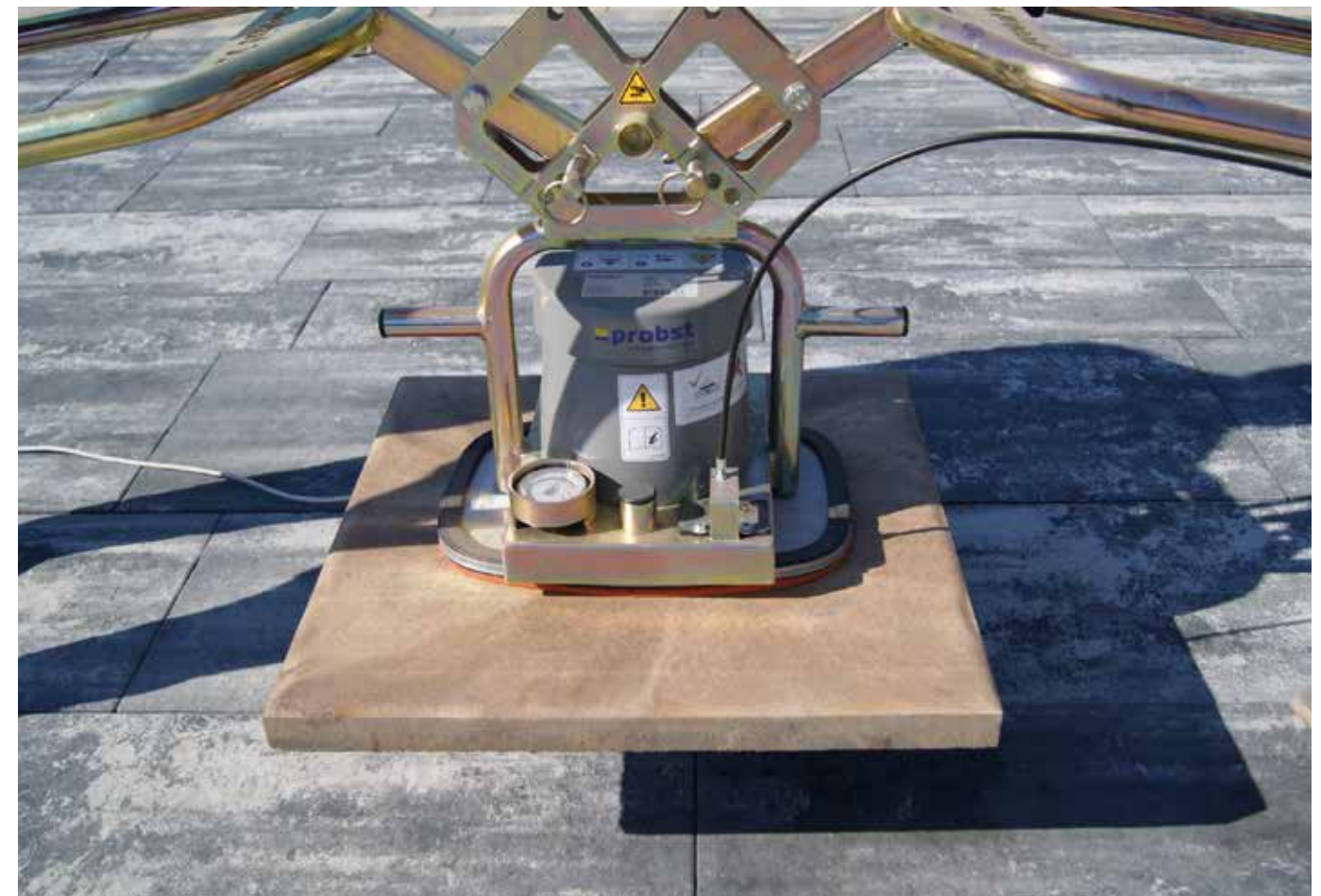
Justyna Korbel

j.korbel@kostbet.pl
tel. 500 472 618



Telefon kontaktowy:
(0-34) 328-30-29 wew. 28 lub 29

WYNAJEM CHWYTAKA PODCIŚNIENIOWEGO DO PŁYT DUŻYCH GABARYTÓW



cena/doba

NETTO **121,95 PLN**
BRUTTO **150 PLN**

źródło zasilania 230 V
udźwig 120 kg

Sp. z o. o.
Spółka Komandytowa

Adres:

Aleksandria, ul. Przejazdowa 4d
42-274 Konopiska

Tel/fax:

34 328 30 29
34 328 30 25
663 444 102

Godziny otwarcia:

Pn. - Pt.: 7⁰⁰ - 17⁰⁰
Sob.: 7⁰⁰ - 13⁰⁰

E-mail:

sprzedaz@kostbet.pl

