

Artevia

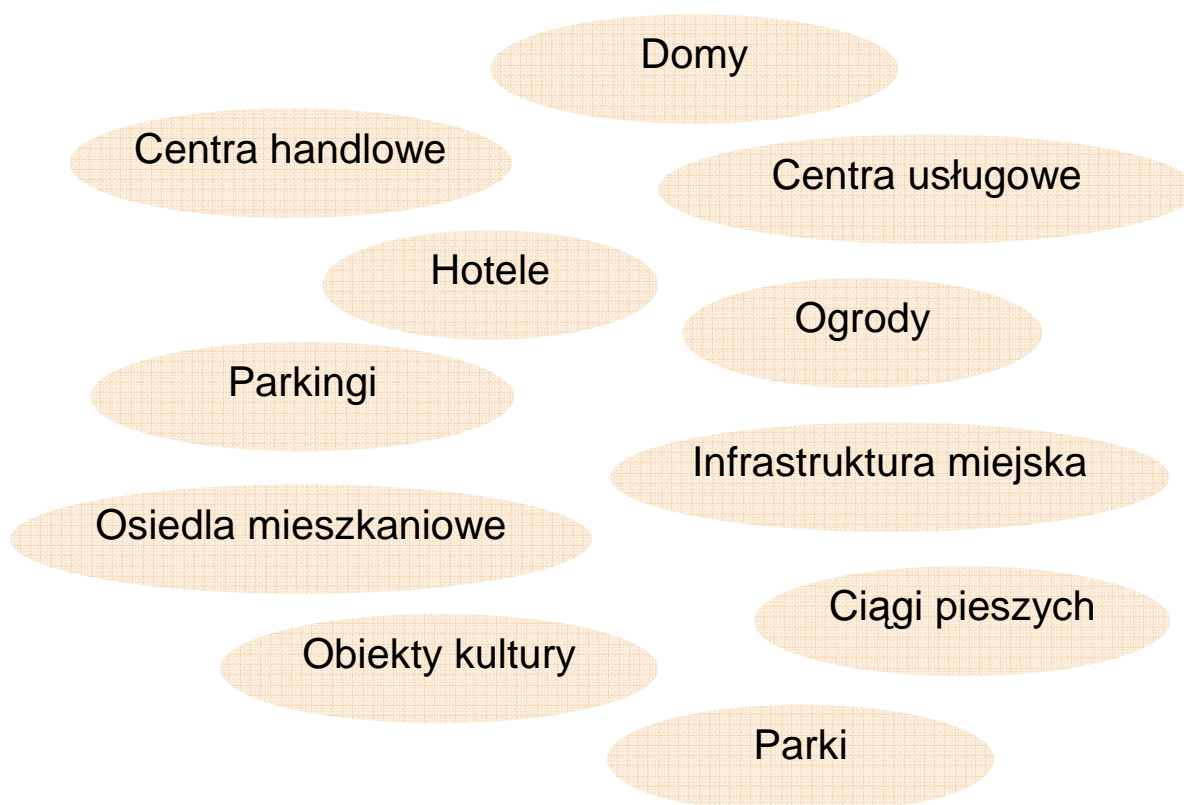
Artevia – Co to jest?

- Grupa betonów dekoracyjnych do zastosowania zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków
- Dostępną w szerokiej gamie kolorów, odcieni i faktur

Artevia – Produkty wprowadzane obecnie w Polsce

- Artevia Kolor
- Artevia Decor

Artevia – Gdzie można zastosować?



Artevia

Artevia – Zalety produktu



WYSOKIEJ JAKOŚCI MATERIAŁ
GWARANTUJE TRWAŁOŚĆ PRODUKTU



ESTETYKA WYKOŃCZENIA
I DEKORACYJNOŚĆ rozwiązanie dające
unikatowy wygląd



DOPASOWANIE DO POTRZEB INWESTORA
niestandardowe projekty i różnorodność
wykończenia



DOWOLNOŚĆ W PROJEKTOWANIU
możliwość ułożenia w dowolnym miejscu,
w różnych kształtach



MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA Z INNYMI
MATERIAŁAMI



REGULARNE POKRYCIE KOLOREM I
TRWAŁOŚĆ BARW
kolory są trwałe nawet po upływie długiego czasu



ŁATWOŚĆ W UTRZYMANIU
np. brak trawy na łączeniach

Artevia

Artevia – Parametry techniczne

Lp.	Parametr	Wartość
1	Klasa wytrzymałości wg PN-EN 206-1	Min. C30/37
2	Konsystencja	S3
3	Klasa ekspozycji	w zależności od wymagań(standardowo XC4, XF3, XA1)
4	Rzeczywista wytrzymałość	umiarkowany
5	Maksymalne uziarnienie	8mm - 16 mm (nie więcej niż 25% gr. aplikacji)
6	Klasa zawartości chlorków	Cl 0,20
7	Gęstość	2300±100kg/m ³
8	Stopień wodoszczelności wg PN-88/B-06250	W8
9	Czas urabialności (od momentu załadunku w zakładzie produkcyjnym)	1,5h
10	Zakres pH	zasadowy
11	Maksymalna wysokość zrzucania	50cm
12	Minimalna grubość warstwy	80 (na starym podkładzie betonowym) - 120mm(na gruncie)
13	Możliwość chodzenia po powierzchni	po min. 1-3 dniach w zależności od temperatury
14	Możliwość pełnego obciążenia	po upływie 28 dni

Artevia Kolor

- Zbiór betonów kolorowych w różnych odcieniach
- Zapewnia regularne pokrycie kolorem i trwałość barwy
- Do zastosowań poziomych oraz pionowych



Przykłady zastosowania



Ścieżki rowerowe



Place zabaw



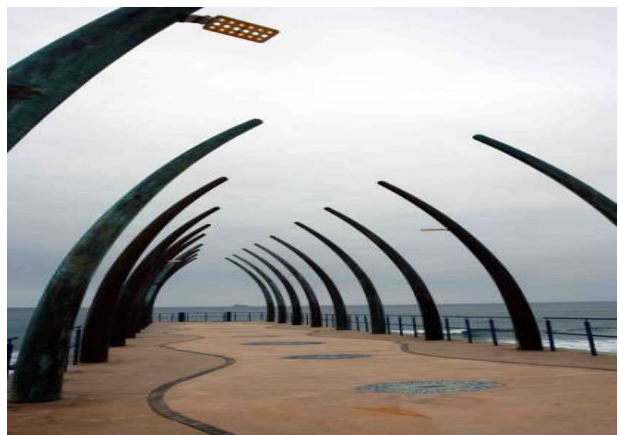
Otoczenia wokół budynków



Ciągi pieszych, pasaże



Skwery



Nabrzeża



Podjazdy, dziedzińce



Obiekty sportowe

Artevia Decor

- Solidny beton przeznaczony na poziome aplikacje zewnętrzne
- Dzięki różnorodności kolorów i kruszyw pasuje do każdego otoczenia
- Do zastosowań poziomych



Przykłady zastosowania



Podjazdy



Chodniki



Parkingi



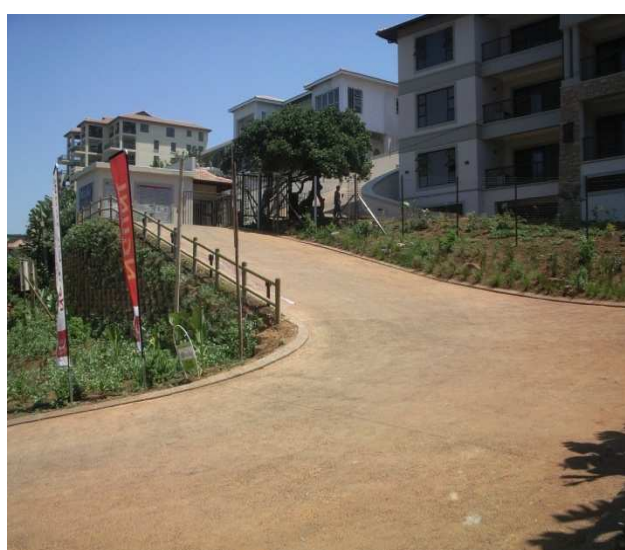
Dziedzińce i podwórza



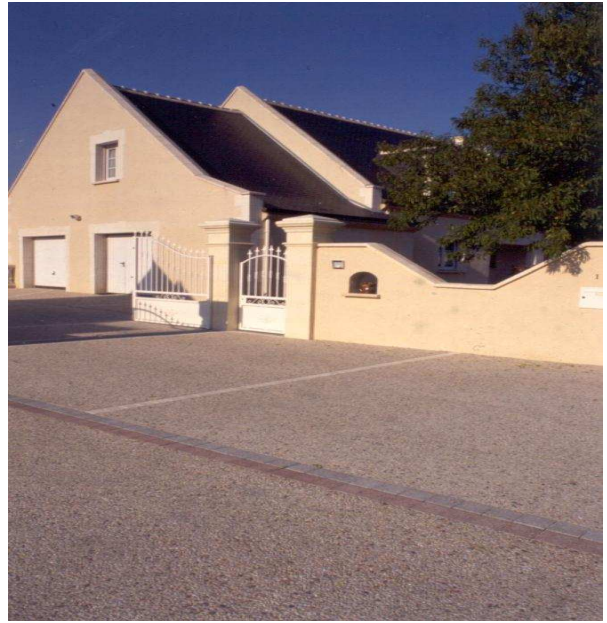
Ciągi pieszych



Przystanki



Drogi dojazdowe



Otoczenie domów

Łączenie z innymi materiałami



