

Artevia

SZTUKA UKRYTA W BETONIE



Artevia™

Gama betonów dekoracyjnych Artevia™ to dwie grupy produktów: Artevia™ Decor z odsoniętą warstwą kruszywa dekoracyjnego oraz Artevia™ Kolor barwiona w masie. Obie grupy można dowolnie łączyć, tworząc niepowtarzalne kompozycje.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ROZWIĄZANIA

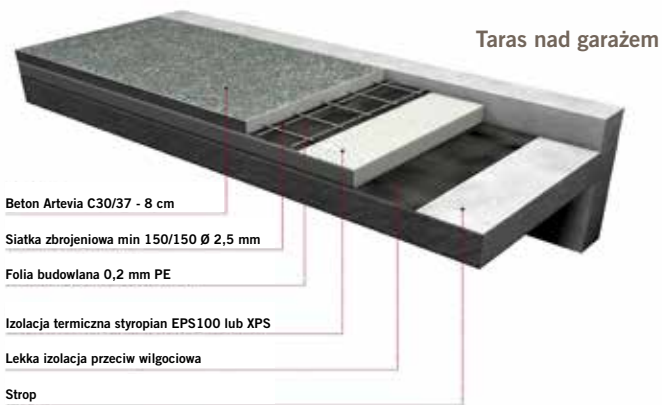
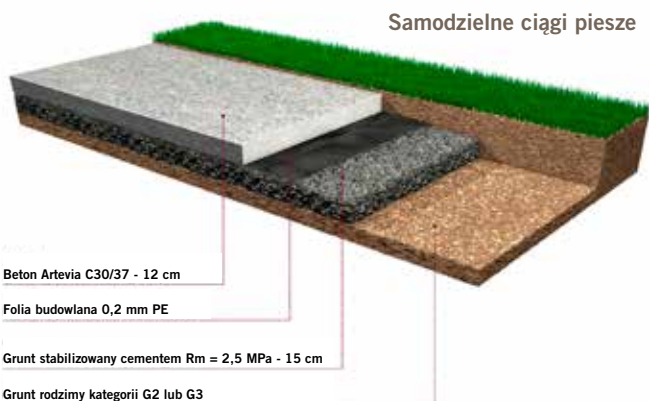
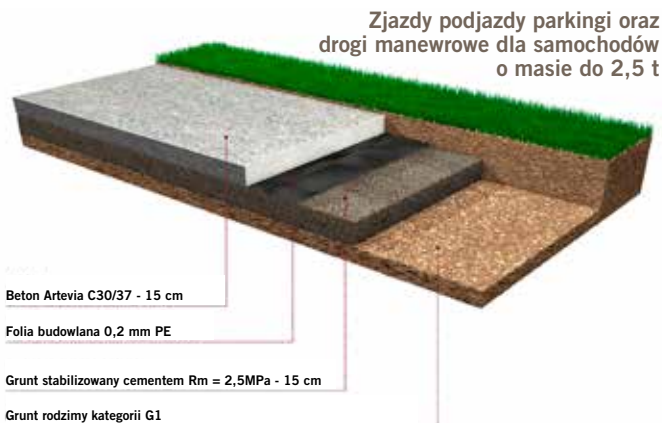
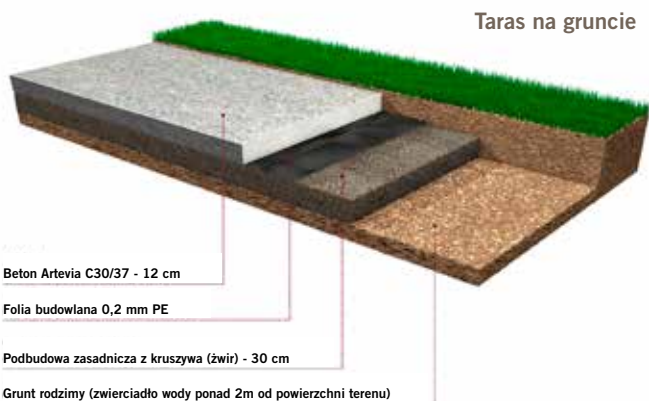
- **Estetyka wykończenia** – jednolita struktura betonu charakteryzuje się równą powierzchnią i zapobiega pojawianiu się trawy na łączeniach.
- **Wysoka trwałość i łatwość w utrzymaniu** – wykorzystane do produkcji surowce są odpowiednio wyselekcjonowane pod kątem warunków atmosferycznych panujących w Polsce, a zabrudzoną powierzchnię wystarczy raz na jakiś czas przemyć wodą.
- **Swoboda projektowania** – różne kolory i faktura oraz możliwość łączenia z innymi materiałami pozwalają zrealizować projekty w dowolnym miejscu i kształcie, ponadto produkty Artevia™ stanowią dobre połączenie z zielenią i naturalnym otoczeniem.
- **Komfort użytkowania** – eksponowane kruszywo lub specjalne wykończenie powierzchni zapewnia dobrą przyczepność, dzięki czemu materiał sprawdza się w trudnych warunkach ograniczając ryzyko poślizgu.

ZASTOSOWANIE

Produkty z gamy Artevia™ znajdują zastosowanie przy wykonywaniu różnorodnych nawierzchni. Ponadto betony z linii Artevia™ Kolor można wykorzystać do budowy ścian oraz innych konstrukcji pionowych.

- **Wokół i wewnątrz budynków mieszkalnych:**
Podjazdy, alejki, opaski wokół budynków, tarasy.
Ściany i elementy pionowe (jedynie Artevia™ Kolor).
- **Wokół i wewnątrz budynków niemieszkalnych:**
Chodniki, parkingi.
Ściany i elementy pionowe (jedynie Artevia™ Kolor).
- **W infrastrukturze miejskiej:**
Ścieżki rowerowe, chodniki, alejki parkowe, place, przystanki, ronda.





CHARAKTERYSTYKA

PARAMETR	WARTOŚĆ
Klasa wytrzymałości na ściskanie w/g PN-EN 206-1	Min. C30/37
Konsystencja świeżej mieszanki	S3
Klasa ekspozycji	W zależności od wymagań (standardowo XC4, XF3, XA1)
Rozwój wytrzymałości	Umiarkowany
Maksymalne uziarnienie	8 mm lub 16 mm
Klasa zawartości chlorków	Cl 0,20
Gęstość	$2300 \pm 100 \text{ kg/m}^3$
Stopień wodoszczelności wg PN-88/B-06250	W8
Maksymalna wysokość zrzucania	50 cm
Czas urabialności (od momentu załadunku w zakładzie produkcyjnym)	90 minut
Możliwość chodzenia po powierzchni	Po min. 1-3 dniach (w zależności od temperatury)
Możliwość pełnego obciążenia	Po upływie 28 dni



Produkt dedykowany dla programu „Solidna Ekipa”
www.solidnaekipa-lafarge.pl

Znajdź nas jako Lafarge Polska w mediach społecznościowych



Lafarge Cement S.A.
 ul. Warszawska 110
 28-366 Małogoszcz
www.lafarge.pl

