

 <p>MAJESTIK Sp. z o. ul. Skarbka z Gór 25C/5 03-287 Warszawa +48 22 11 00 534</p>	<p>KARTA TECHNICZNA PRODUKTU</p> <p><b>MAJESTIK PLASTOBET</b></p>	<p>Data aktualizacji: 07.03.2021 Wersja 1</p>
---	---	---

## KARTA TECHNICZNA: PLASTOBET DO BETONU

### Opis produktu:

Domieszka do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca

### Zastosowanie:

**PLASTOBET DO BETONU** to uniwersalny plastyfikator przeznaczony do betonu towarowego, wylewek z ogrzewaniem podłogowym, posadzek przemysłowych oraz jastrychów. Zalecany jest również do produkcji m.in. galanterii betonowej i ogrodzeń betonowych.

### Dane techniczne:

<b>Stan skupienia</b>	ciecz
<b>Barwa</b>	ciemnobrązowa
<b>Gęstość</b>	ok. 1110 g/dm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	8,5 ÷ 10,5
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	nieograniczona
<b>Dozowanie</b>	zalecane 0,3 ÷ 0,5 %    maksymalne 0,6 % masy cementu
<b>Zawartość chlorków</b>	≤ 1 %
<b>Zawartość alkaliów</b>	≤ 3 %
<b>Oddziaływanie korozyjne</b>	zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.1.

### Sposób użycia:

Plastyfikator należy dodać do wody zarobowej w ilości od 300 do 600 ml na 100kg cementu. Zalecane dozowanie: 0,5L na 100kg cementu. Maksymalne dozowanie: 0,6%

### Podstawowe oddziaływanie na beton, w stosunku do wzorca bez domieszki:

- redukcja ilości wody zarobowej do 12 %
- wzrost wytrzymałości do 20 % po 7 dniach
- wzrost wytrzymałości do 10 % po 28 dniach
- wzrost napowietrzenia świeżej mieszanki o ok. 1 %
- wydłużenie czasu wiązania o ok. 45 min

 <p>MAJESTIK Sp. z o.o. ul. Skarbka z Gór 25C/5 03-287 Warszawa +48 22 11 00 534</p>	<p><b>KARTA TECHNICZNA PRODUKTU</b></p> <p><b>MAJESTIK PLASTOBET</b></p>	<p>Data aktualizacji: 07.03.2021 Wersja 1</p>
---	--	---

#### Magazynowanie:

Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła, chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i zamarzaniem. Wysoka temperatura otoczenia może spowodować „spuchnięcie” opakowania. Osad na dnie opakowania nie jest wadą produktu. Przed użyciem wstrząsnąć.

#### Trwałość:

Przydatność do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu.

#### Dostępne opakowania:

Butelka 1L	12 szt. / karton	432 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	108 szt. / 1 paleta
Kanister 10L	---	60 szt. / 1 paleta
Beczka 200L	---	2 szt. / 1 paleta
Kontener 1000L	---	---

#### Dokumenty odniesienia:

Norma zharmonizowana: PN – EN 934-2:2009+A1:2012; T2 Deklaracja właściwości użytkowych nr 0001 z 15.10.2019r.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0188/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

#### Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna: Wydanie:

1/2021

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.