

# STACHEMENT GreenCON 3

## Superplastyfikator

---

### Charakterystyka produktu

**STACHEMENT GreenCON 3** – domieszka upłynniająca/znacznie redukująca ilość wody, zawierająca w składzie wyselekcjonowane etery polikarboksylowy najnowszej generacji, które gwarantują zapewnienie odpowiednich właściwości reologicznych mieszanek betonowych na bazie spoiw, zawierających w składzie dodatki nieklinkerowe. Niekonwencjonalny skład domieszki STACHEMENT GreenCON 3 gwarantuje zapewnienie bardzo dobrego działania upłynniającego oraz wydłużonego zachowania właściwości roboczych mieszanki betonowej, również w warunkach wysokich temperatur. Domieszka dedykowana jest do produkcji betonów, w których jako spoiwo zastosowano cementy o obniżony śladzie węglowym, dla których wymagane jest utrzymanie dobrego upłynnienia mieszanki betonowej przy zachowaniu niskiego współczynnika wodno-cementowego w długim okresie czasu powyżej (90 minut).

### Zastosowanie

**STACHEMENT GreenCON 3** stosowany jest do produkcji wszystkich klas wytrzymałościowych betonów towarowych, posadzek przemysłowych, od których wymagane jest zachowanie konsystencji przez długi okres czasu.

- Umożliwia produkcję betonów wysokich klas wytrzymałości z mieszanek o płynnej konsystencji przy stosunkowo małym zużyciu cementu.
- Działanie superplastyfikatora wykorzystywane jest do zmniejszenia zawartości wody zaczynowej co ma wpływ na wzrost początkowej i końcowej wytrzymałości betonu. Umożliwia to bardziej efektywne wykorzystanie oszalowania i form, obniżenie kosztów naparzenia lub zmniejszenie dawki cementu.
- Poprawia przepompowywanie mieszanki betonowej, która i w płynnej konsystencji zachowuje spoiwość bez segregacji kruszywa i oddzielania wody.
- Zwiększa nie tylko wytrzymałość betonu, ale również wodoszczelność oraz odporność betonu na warunki atmosferyczne i wpływy chemiczne.
- Nie zwiększa zawartości powietrza w mieszance, nie wpływa na napowietrzenie osiągnięte właściwą domieszką do napowietrzania betonu, która użyta jest do zwiększenia mrozoodporności i odporności betonu na rozmrażające substancje chemiczne.
- Nie zmienia koloru betonu oraz nie wytwarza wykwitów.
- Jest niepalny i nieszkodliwy fizjologicznie.
- Nie zawiera chlorków i odpowiedni jest do betonów zbrojonych i sprężonych.

### Zalecenia

Nie ma specyficznych dziedzin, w których aplikacja **STACHEMENTU GreenCON 3** byłaby nieodpowiednia, to jednak w uzasadnionych wypadkach mogą być stosowane produkty alternatywne. Zastosowanie alternatywnego produktu powinno być skonsultowane z działem doradztwa technicznego.

### Stosowanie domieszki w kombinacji z innymi produktami

**STACHEMENT GreenCON 3** można stosować w kombinacji z następującymi produktami:

- Z domieszkami przyspieszającymi wiązanie/twardnienie,

# STACHEMENT GreenCON 3

## Superplastyfikator

---

- Z domieszkami napowietrzającymi, które przeznaczone są do produkcji betonów mrozoodpornych i wodoszczelnych oraz betonów odpornych na rozmrażające substancje chemiczne,
- Z domieszkami opóźniającymi wiązanie,
- Ze środkami antyadhezyjnymi do usuwania szalowania,
- Ze środkami do wytwarzania ciekłego filmu do pielęgnacji świeżego betonu (ograniczają szybkie i nadmierne odparowanie wody ze świeżego betonu).

### Właściwości

Wygląd	jednorodna ciecz
Kolor	odcień zielonego
Gęstość	1 040 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
pH (zakres ustalony przez producenta)	3,0 – 7,0
Zawartość chlorków	≤ 0,1%
Zawartość alkaliów	≤ 0,4%
Korozyjność	zawiera jedynie komponenty z EN 934-1:2008, załącznik A.1

### Dawkowanie

Dawka musi być określona na podstawie specjalnych prób.

Dopuszczalny zakres dozowania:	0,2 – 1,5 kg na 100 kg cementu
Rekomendowany zakres dozowania:	0,8 – 1,2 kg na 100 kg cementu

Domieszkę **STACHEMENT GreenCON 3** dozuje się do wody zaczynowej lub w ostatniej fazie dozowania wody.

**UWAGA! Podczas stosowania STACHEMENTU GreenCON 3 przy zachowaniu stałej konsystencji można zmniejszyć dawkę wody aż o 15%.** Próbą specjalną musi być określony zakres stosowania w kombinacji z innymi domieszkami. W przypadku betonów wykonanych na niektórych rodzajach cementów można obserwować upłynnienie mieszanki betonowej w czasie.

### Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym pomieszczeniu (temperatura magazynowania od +5°C do +25°C) w prawidłowo oznakowanym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Chronić przed zamarznięciem. Produkt jest niepalny. **Czas przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.** Po dłuższym składowaniu, przed użyciem produkt należy przemieszać.

### Pakowanie i dostawa

- w 1000-litrowych kontenerach - zwrotnych
- w 200-litrowych beczkach z polietylenu - niezwrrotnych

# STACHEMENT GreenCON 3

## Superplastyfikator

---

### Bezpieczeństwo i higiena pracy

Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać wdychania par produktu. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się i usuwać poprzez zebranie na niepalnym materiale absorpcyjnym (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa, absorbent uniwersalny), zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Pierwsza pomoc

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i ochrony środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji oraz etykiecie produktu.

### **Uwaga!**

*Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule i należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **STACHEMENT GreenCON 3**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez produkt podczas jego niewłaściwego użycia oraz stosowania. Producent nie odpowiada za jakość produktu, który jest napełniany w opakowania odbiorcy.*

Data wydania 19.04.2024

Data aktualizacji