

# STACHEMENT AC800

## Domieszka redukująca skurcz

### Charakterystyka produktu

STACHEMENT AC 800 jest bezchlorkową domieszką do betonu redukującą skurcz pojawiający się w procesie wiązania betonu.

### STACHEMENT AC 800 używa się w:

- Do produkcji betonu, w celu ograniczenia powstawania skurczu betonu podczas wiązania
- polepszenie właściwości i zwiększenia odporności betonu
- Zwiększeniu wodoszczelności betonu dzięki redukcji powstawaniu rys skurczowych
- Wytwarzaniu elementów zbrojonych i przy produkcji betonu sprężonego
- Nie zwiększa zawartość powietrza w mieszance betonowej, nie wpływa na osiągnięcie prawidłowej zawartości powietrza przy zastosowaniu domieszek napowietrzających w celu uzyskania betonu odpornego na mróz i chemiczne środki odladzające

STACHEMENT AC 800 nie pogarsza urabialności mieszanki betonowej. Można stosować w kombinacji z innymi typami domieszek jak plastyfikatory, superplastyfikatory i domieszki napowietrzające

### Używanie domieszki w kombinacji z innymi produktami

STACHEMENT AC 800 może być stosowany z innymi produktami firmy STACHEMA np. domieszkami napowietrzającymi, uplastyczniającymi i upłynniającymi, opóźniającymi, stabilizatorami, przyspieszającymi twardnienie betonu, środkami antyadhezyjnymi i środkami do pielęgnacji betonu. Szczególne przypadki prosimy konsultować z naszymi doradcami.

### Właściwości

Wygląd	jasna przezroczysta ciecz
Gęstość	1 050 ± 20 kg·m <sup>-3</sup>
pH (zakres ustalony przez producenta)	5,0– 9,0

### Dawkowanie

Dawka musi być określona na podstawie specjalnych prób.

Dopuszczalny zakres dozowania:	0,2 – 2,0, kg na 100 kg cementu
Rekomendowane dozowanie:	0,8 – 1,2 kg na 100kg cementu

### 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 zamrożeniem. Produkt jest niepalny. **Czas przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.** Po dłuższym składowaniu, przed użyciem produkt należy przemieszać.

# STACHEMENT AC800

## Domieszka redukująca skurcz

---

### Pakowanie i dostawa

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

### Bezpieczeństwo i higiena pracy

Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać wdychania par produktu. 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 AC800**. 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 02.01.2024

Data aktualizacji