

STACHEPLAST R10

plastyfikator



Charakterystyka produktu

Stacheplast R10 – domieszka na bazie lignosulfonianu, o optymalnym działaniu uplastyczniającym, charakteryzująca się relatywnie długim utrzymaniem konsystencji betonu. Kompatybilna w szczególności z cementami wieloskładnikowymi, przy użyciu których mieszanka betonowa często traci urabialność w bardzo krótkim czasie. Polecana do produkcji betonów towarowych klas od C8/10 do C25/30. Może być stosowana w kombinacji z domieszkami STACHEMENT. Polecany w szczególności podczas prowadzenia prac betoniarskich w okresie podwyższonych temperatur.

Zastosowanie

- W produkcji betonu towarowego klas wytrzymałości od C8/10 do C25/30 z mieszanek o ciekłej konsystencji przy relatywnie niskiej dawce cementu.
- Poprawia przepompowywanie mieszanki betonowej, która i w płynnej konsystencji zachowuje spoiłość bez segregacji kruszywa i oddzielania wody.
- Zwiększa nie tylko wytrzymałość betonu, ale również wodoszczelność oraz odporność betonu na warunki atmosferyczne.
- 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.
- Polepsza wygląd betonu, nie zmienia koloru betonu, nie wytwarza wykwitów.
- Celowo przedłuża urabialność mieszanki betonowej.

Zalecenia

Nie ma specyficznych dziedzin, w których aplikacja **Stacheplastu R10** 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

Stacheplast R10 można stosować w kombinacji z następującymi produktami:

- z superplastyfikatorami,
- z domieszkami przyspieszającymi wiązanie/twardnienie,
- z domieszkami do napowietrzania, które przeznaczone są do produkcji betonów mrozoodpornych i wodoszczelnych oraz betonów odpornych na rozmrażające substancje chemiczne
- 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
Barwa	ciemnobrązowa
Gęstość	1 100 ± 30 kg/m ³
pH	3,0 – 7,0
Zawartość chlorków	≤ 0,1%
Zawartość alkaliów	≤ 2%
Korozyjność	zawiera jedynie komponenty z EN 934-1:2009, załącznik A.1

STACHEPLAST R10

plastyfikator



Dawkowanie

Dawka musi być określona na podstawie specjalnych prób.

Dopuszczalny zakres dozowania:	0,2 – 1,8 kg na 100 kg cementu
Rekomendowany zakres dozowania:	0,9 – 1,5 kg na 100 kg cementu

Domieszkę **Stacheplast R10** dozuje się do wody zaczynowej lub w celu zwiększenia działania do wilgotnej już mieszanki pod koniec mieszania. Optymalne dawkowanie należy skonsultować z naszymi technologami. W wyższych dozowaniach na niektórych cementach może ujawnić się działanie opóźniające.

UWAGA! Podczas stosowania Stacheplastu R10 przy zachowaniu stałej konsystencji można zmniejszyć dawkę wody aż o 15%. Próbą specjalną musi być określony zakres stosowania w kombinacji z innymi domieszkami.

Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym, suchym (temperatura magazynowania od +5 °C do +25 °C), dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Nie magazynować w pojemnikach z aluminium. Składować z dala od silnych kwasów silnych zasad i silnych środków utleniających. Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

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.

STACHEPLAST R10

plastyfikator



Uwaga!

*Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule i należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **STACHEPLAST R10**. 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 01.03.2019

Data aktualizacji 01.09.2020