

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 spójność 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	1 070 ± 20 kg/m ³
pH	3,0 – 7,0
Zawartość chlorków	≤ 0,1%

STACHEPLAST R10

Plastyfikator

Zawartość alkaliów	≤ 2,0%
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 – 2,4 kg na 100 kg cementu
Rekomendowany zakres dozowania:	1,2 – 2,0 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, 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

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 ochrony 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.

STACHEPLAST R10

Plastyfikator

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 **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 02.01.2024

Data aktualizacji