

KARTA INFORMACYJNA**ESTATEC 045(VZ)****Kompleksowa domieszka do zapraw budowlanych****Opis produktu:**

ESTATEC 045(VZ) skoncentrowana domieszka do zapraw budowlanych. Zapewnia doskonałą urabialność, uplastycznia i napowietrza zaprawę oraz znacząco wydłuża czas gotowości do wbudowania.

Zastosowanie:

Jako wielofunkcyjna domieszka do zapraw cementowych. Opóźnia proces wiązania cementu, uplastycznia i napowietrza mieszankę. Zapobiega segregacji i oddzielaniu się wody od zaprawy. Stosowanie tej domieszki zapewnia doskonałą urabialność co przy długim czasie utrzymania konsystencji zapewnia optymalne właściwości zaprawy budowlanej. Do wszystkich rodzajów cementów normowych oraz wszędzie tam gdzie należy opóźnić początek procesu wiązania.

Właściwości:

- «Bardzo dobrze uplastycznia mieszankę betonową
- «Spowalnia proces hydratacji cementu
- «Eliminuje stosowanie dodatku wapna
- «Poprawia spoistość zaprawy
- «Zmniejsza ilość wody zarobowej
- «Podnosi wytrzymałość na ściskanie
- «Poprawia zwilżalność ziaren cementu
- «Umożliwia redukcję stosunku w/c
- «Zapobiega segregacji mieszanki
- «Zapewnia dobrą urabialność świeżej mieszanki betonowej
- «Nie zawiera związków powodujących korozję
- «Poprawia jednorodność mieszanki betonowej
- «Wydłuża urabialność mieszanki
- «Do wszystkich cementów normowych
- «Poprawia przyczepność
- «Zmniejsza skurcz
- «Wydłuża czas przerabialności do 36 godzin
- «Ogranicza wysychanie świeżego betonu
- «Umożliwia obniżenie kosztów
- «Możliwość stosowania wszędzie tam gdzie należy znacznie opóźnić wiązanie
- «Kompatybilny ze wszystkimi domieszkami BAUFERT

Dane techniczne:

Postać	ciecz
Gęstość	-1,05g/cm ³
Barwa	brązowa
Zawartość chlorków	spełnia wymagania

Dozowanie:

Ilość domieszki dostosowujemy się do wymaganych parametrów betonu i należy określić ją podczas prób

Zakres dozowania	0.5-3.0% w stosunku do cementu
Zalecane dozowanie	0.8-2.0% w stosunku do cementu

Sposób dozowania:

Domieszkę ESTATEC 045(VZ) można dodawać z wodą zarobową, zaleca się jednak wprowadzać go do wstępnie przemieszanej mieszanki. W każdym przypadku zadbać o wystarczający czas mieszania. W czasie wysokich temperatur należy odpowiednio zwiększyć dozowanie, zaś podczas chłodnych obniżyć.

Magazynowanie:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed mrozem, silnym ogrzaniem i zanieczyszczeniami

Dane produktu:

Certyfikaty i atesty	Atest PZH HK/B/0183/01/2013 Atest ZKP 1023-CPD-0298 F/b ISO 9001:2008 Spełnia PN-EN 934-2:2010:T8
-----------------------------	--

Opakowania	30litrów, 220litrów, 1000litrów
-------------------	---------------------------------

Uwagi końcowe:

Producent odpowiada za jakość produktu ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując wyrób należy przestrzegać zapisów z karty technicznej, zasad sztuki budowlanej odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. W przypadku wątpliwości kontaktować się z działem technicznym producenta