

KARTA INFORMACYJNA

OPTICAL 45 (HV)

Domieszka przyspieszająca wiązanie

Opis produktu:

OPTICAL 45(HV) efektywny superplastyfikator znacznie przyspieszający proces wiązania i narastania wytrzymałości wczesnych, Przeznaczony do wszystkich typów betonowania gdzie wymagany jest bardzo szybki przyrost wytrzymałości i większa rotacja form.

Zastosowanie:

Do betonów towarowych zwykłych i prefabrykatów betonowych wszystkich klas wytrzymałości. Do wykonywania elementów w okresach obniżonych temperatur. Do betonów wymagających szybkiego rozszalowania. Wspomagająca do domieszek z rodziny VORPLAST, FLUIDECONOMY, ESTAPLAST.

Właściwości:

- «Przyspiesza proces wiązania cementu
- «Poprawia urabialność mieszanki
- «Powoduje wzrost wytrzymałości wczesnej
- «Przyspiesza twardnienie
- «Skrócenie czasu oczekiwania na rozszalowanie

Dane techniczne:

Postać	ciecz
Gęstość	-1,14/cm ³
Barwa	jasnobrązowa
Zawartość chlorków	spełnia wymagania

Dozowanie:

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

Zakres dozowania	0.2-2,0 stosunku do cementu
Zalecane dozowanie	0.4-2,0% w stosunku do cementu

Sposób dozowania:

Domieszkę OPTICAL 45(HV) należy dodawać bezpośrednio do gotowej mieszanki lub wraz z wodą zarobową. Po wprowadzeniu domieszki należy w każdym przypadku zadbać o wystarczający czas mieszania. Przy stosowaniu z innymi domieszkami BAUFERT sugerowana kolejność dozowania podana w karcie technicznej.

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:T12
-----------------------------	---

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