

Domieszka napowietrzająca

Właściwości i zastosowanie:

BOTAMENT® ZF 71 można stosować jako domieszkę do zapraw murarskich, jastrychów, tynków zewnętrznych i wewnętrznych, itp. BOTAMENT® ZF 71 powoduje równomierne powstawanie mikroporów powietrznych oraz ich optymalne rozmieszczenie w zaprawie.

BOTAMENT® ZF 71 przerywa pory kapilarne przez co redukuje wnikanie wody i innych szkodliwych substancji. Zostaje zwiększona plastyczność oraz urabialność jastrychów oraz zapraw murarskich. W przypadku zapraw tynkarskich poprawia się przyczepność, plastyczność oraz urabialność.

BOTAMENT® ZF 71 powoduje, że wzrasta zdolność zatrzymywania wody. Dochodzi do znacznego zwiększenia przyczepności między kruszywem a zaprawą.

Obróbka:

BOTAMENT® ZF 71 można stosować w połączeniu ze wszystkimi normowymi klasami cementu oraz wapna. Przy dozowaniu domieszki do wody zarobowej należy uwzględnić jej wpływ uplastyczniający. Przy przygotowywaniu zapraw należy przestrzegać stosownych norm oraz wytycznych.

Zaleca się, aby BOTAMENT® ZF 71 dodawać do wody oraz zachować czas mieszania nie krótszy niż 1 minuta, aby osiągnąć stabilną oraz równomierną zawartość porów. Jeśli stosowana jest większa ilość domieszki, należy wcześniej przeprowadzić odpowiednie badania kontrolne.

Zastosowanie zbyt dużej ilości BOTAMENT® ZF 71 powoduje dodatkowe zwiększenie zawartości porów, co prowadzi do obniżenia wytrzymałości zaprawy.

BOTAMENT® ZF 71

- nie zawiera chlorków
- ułatwia urabialność
- poprawia elastyczność
- obniża wartość współczynnika W/C
- poprawia przyczepność

BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

BOTAMENT®

ZF 71

Baza materiałowa:

emulsja kwasów tłuszczowych

Gęstość:

ok. 1,03 kg/l

Temperatura obróbki:

od +5 °C do +30 °C

Rozpuszczalniki:

nie zawiera

Chlorki:

nie zawiera

Odporność na temperaturę:

od +5 °C do +40 °C

Środki do czyszczenia:

w świeżym stanie materiału: woda

Domieszka napowietrzająca

Wskazówki:

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAMENT® ZF 71.

Kartę bezpieczeństwa otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt należy stosować wyłącznie z dodatkami wymienionymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych, przed zastosowaniem zalecamy wykonanie próby w specyficznych warunkach budowy.

Zużycie:

Jastrych:
max 500 ml na 25 kg spoiwa

Zaprawa murarska:
ok. 300-400 ml na 25 kg spoiwa

Zaprawa tynkarska:
ok. 400-500 ml na 25 kg spoiwa

Opakowanie:

5 l - pojemnik z tworzywa sztucznego

Przechowywanie:

chronić przed mrozem

Termin przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.