

Murasan BWA 18

plastyfikator do betonowych wyrobów wibroprasowanych

Właściwości produktu:

- bezchlorkowy
- poprawia wytrzymałość betonu wilgotnego
- poprawia jakości powierzchni wyrobu pozytywnie wpływa na jakość powierzchni
- zwiększa wytrzymałość początkową
- zapewnia wysoką wytrzymałość na ściskanie i zginanie
- poprawia wodoszczelność
- zwiększa odporność na mróz i sole odladzające
- zapewnia wysokie bezpieczeństwo produkcji

Zastosowanie produktu:

- wyroby wykonywane maszynowo np.:
- kolorowe elementy wibroprasowane
- kostka brukowa
- krawężniki
- płytki chodnikowe
- korytka ściekowe

Sposób użycia:

Murasan BWA 18 jest wielofunkcyjnym środkiem o działaniu chemicznym i fizycznym. Spełnia wymagania producentów wyrobów wibroprasowanych gwarantując otrzymanie wysokiej jakości produktów. Oddziaływanie fizykochemiczne powoduje silną dyspersję zączynu cementowego i wpływa na tzw. efekt stempla między stalową formą i wyrobem, znacznie poprawiając jakość powierzchni wyrobu. Optymalne rozdzielenie ziaren cementu wpływa na lepszy podział zączynu cementowego przy tej

samej ilości cementu. W betonie pozostaje mniej niezhydratyzowanego cementu.

Zmniejszenie tarcia wewnętrznego powoduje lepszą przyczepność zączynu cementowego do kruszyw. Przywieranie betonu do form, pras i innych elementów zmniejsza się, ścieranie elementów maszyn jest mniejsze.

Murasan BWA 18 dozuje się z wodą zarobową lub przez odpowiednie urządzenie dozujące do mieszanki betonowej. Nie dodawać do suchej mieszanki.

Dane techniczno-użytkowe Murasan BWA 18:

Wielkość	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość	kg/dm ³	1,0 ± 0,01	-
Zalecane dozowanie	g	2 - 5	na 1 kg cementu

Właściwości produktu Murasan BWA 18:

Barwa	niebieska
Postać	płynna
Zakładowa Kontrola Produkcji	według ISO 9001:2008
Świadectwa	Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0156/12/2007
Sposób dostawy	Beczka 200 kg Kontener 1000 kg
Warunki przechowywania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przemarzaniem!

Uwaga! Wszystkie informacje zawarte w niniejszej karcie katalogowej wynikają z naszych doświadczeń i najlepszej wiedzy, jednak nie są wiążące. Należy je dostosować do danego obiektu budowlanego, celu zastosowania domieszki i lokalnych warunków eksploatacji obiektu. Oznacza to, że odpowiadamy za prawidłowość tych danych jedynie w zakresie naszych warunków sprzedaży i dostawy. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych z naszych instrukcji są dla nas wiążące tylko wtedy, gdy są potwierdzone pisemnie.

Wydanie 06/14. Niniejsza karta katalogowa została opracowana technicznie. Dotychczasowe wydania są nieważne i nie mogą być używane. Niniejsza karta katalogowa traci ważność po ukazaniu się nowej, zmienionej edycji.