

Murasan Hydrotech 861

domieszka poprawiająca urabialność betonów narażonych na stały dostęp wilgoci

Właściwości produktu:

- poprawia wytrzymałość świeżego betonu
- wpływa na wzrost wczesnej wytrzymałości
- zwiększona wodoszczelność
- zwiększona odporność na działanie mrozu i soli odładzających
- poprawia jakość powierzchni betonowych
- zapewnia bezpieczeństwo produkcji
- nie zawiera chlorków

Zastosowanie produktu:

- maszynowo wytwarzane wyroby betonowe
 - kostka brukowa
 - krawężniki
 - płyty chodnikowe
 - elementy konstrukcyjne w kształcie litery U

Sposób zastosowania:

Murasan Hydrotech 861 to wielofunkcyjna domieszka, działająca chemicznie i fizycznie. Dostosowana została do potrzeb przemysłu betonowych wyrobów wibroprasowanych i stosuje się ją do produkcji wysokiej jakości produktów.

Chemiczno-fizyczny system działania powoduje intensywną dyspergację zaczynu cementowego i sprzyja powstawaniu warstwy smarnej pomiędzy stalową formą a betonem podczas procesu produkcji, znacznie poprawiając jakość powierzchni betonu.

Optymalne rozdzielenie ziaren cementu wpływa na lepsze rozmieszczenie zaczynu cementowego przy stałej ilości cementu. Dzięki temu w betonie pozostaje mniej niezhydrytowanego cementu.

Zmniejszenie tarcia wewnętrznego mieszanki betonowej sprzyja lepszemu połączeniu zaczynu cementowego z kruszywem. Zmniejszone zostaje również niebezpieczeństwo ścierania i zużycia maszyn oraz przywierania betonu do form i pras.

Murasan Hydrotech 861 dodaje się do mieszanki betonowej razem z wodą zarobową lub za pomocą specjalnego urządzenia dozującego. Nie wolno dodawać domieszki do suchej mieszanki.

Dane techniczno-użytkowe produktu Murasan Hydrotech 861:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość	kg/dm ³	ok. 1,15	+/- 0,03
Zalecane dozowanie	g	5-10	na 1 kg cementu

Właściwości produktu Murasan Hydrotech 861:

Barwa	brązowa
Postać	płynna
Zakładowa Kontrola Produkcji	ISO 9001
Warunki przechowywania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach przez okres 6 miesięcy. Chronić przed przemarzaniem.
Sposób dostawy	beczka 200 kg kontener 1000 kg cysterna

Uwaga!

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

01/12 Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.