

Ha-Be Color Carbocrete

Farba płynna do produkcji betonów barwionych zgodna z PN-EN 12878

PRZEZNACZENIE

Farby płynne Ha-Be Color Carbocrete są wysokowartościowymi suspensjami pigmentów na bazie sadzy, które barwią beton na kolor czarny.

Farby płynne znajdują zastosowanie przy produkcji kostki brukowej, prefabrykatów, betonu towarowego.

DOZOWANIE

Zalecany zakres dozowania: 5-8 % masy środka wiążącego.

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

Ha-Be Color Carbocrete są farbami płynnymi, które można pompować, gwarantują równomierne wybarwienie najwyższej jakości. Suspensja bardzo łatwo rozprowadza się podczas mieszania i zapewnia wysoką intensywność wybarwienia.

Dzięki specjalnemu dyspergatorowi dodawanemu podczas produkcji, farby zapewniają optymalne rozprowadzenie cząsteczek pigmentu podczas mieszania, co nadaje betonowi dużą moc koloru.

DANE TECHNICZNE

Forma	płynna, przed użyciem wymieszać
Barwa	czarna
Baza chemiczna	sadza
Gęstość	1,20 ± 0,05 g/cm ³
Wartość pH	8 ± 2
Zawartość chlorków	< 0,10 % masy
Stosowanie do produkcji	od +1°C
Przydatność	ok. 6 miesięcy
Magazynowanie	W zamkniętych zbiornikach, chronić przed mocnym nasłonecznieniem oraz mrozem.

ZASADY STOSOWANIA

Przed użyciem, farby powinny być odpowiednio przemieszane.

Farby płynne Ha-Be Color Carbocrete należy dozować do mieszanki piaskowo-żwirowej przed dodaniem cementu oraz wody.

Czas mieszania na sucho powinien wynosić między 25-40 sekund.

Należy pamiętać, że zmiany w stosunku wodno-cementowym mogą prowadzić do zmiennego wybarwienia.

Farby płynne nie są preparatem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów o substancjach i preparatach chemicznych. Podczas stosowania należy przestrzegać ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

OPAKOWANIA

- 25 l kanister
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

OCHRONA PRZED MROZEM

Farby płynne Ha-Be na zamówienie mogą być dostarczane z dodatkiem przeciwmrozowym. Dzięki temu farby mogą bez szkody być przechowywane w temperaturze do -8°C.

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

Farby płynne Ha-Be Color Carbocrete, jak również wszystkie surowce zastosowane do jej produkcji podlegają stałej kontroli jakości w ciągu całego procesu produkcji.

Wszystkie dane dotyczące właściwości technicznych, zastosowania i dozowania zostały podane w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji i praktycznym zastosowaniu pigmentów do betonów.

Stan: 18. grudzień 2013

PRZED WDROŻENIEM FARB DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ BADANIA WSTĘPNE