

oszczędna mieszanka wypełniająca

tekst i zdjęcia: CEMEX Polska Sp. z o.o.

CEMEX Polska to uznany w branży producent betonu towarowego. W swojej ofercie posiada również mieszanki wypełniające do specjalnych zastosowań – GRUNTON®.

„Staramy się tak kształtować naszą ofertę, aby jak najlepiej spełniać oczekiwania klientów – mówi Jacek Dziębor, dyrektor rozwoju sprzedaży betonu CEMEX Polska. – Nasze mieszanki samozagęszczalne GRUNTON® po stwardnieniu posiadają właściwości zbliżone do gruntu. Wykorzystuje się je głównie do wypełniania nieczynnnych przewodów rurowych i kanałów, ale także wszelkich przestrzeni roboczych: pierścieniowych, w obudowie tuneli, w wystłuszonych zbiornikach podziemnych czy przejściach podziemnych. To co odróżnia go od innych na rynku mieszanek wypełniających to przewaga technologiczna i ekonomiczna”. GRUNTON® znajduje zastosowanie przeważnie przy budowie sieci przewodów i kanałów. „GRUNTON® jest materiałem samozagęszczalnym. Nie ma zatem potrzeby, aby robotnicy wchodzili do wykopu, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo prowadzonych robót. Równocześnie redukcji ulega zakres prac związanych z przywróceniem stanu nawierzchni jezdni oraz zmniejsza się wymagana ilość materiału wypełniającego” – informuje Łukasz Strzałka, kierownik produktu w CEMEX Polska.



„Skrócenie czasu budowy automatycznie wpływa na zmniejszenie jej kosztów” – dodaje dyr. Jacek Dziębor. – Oszczędzamy na czasochłonnym zagęszczaniu wypełniacza, kontrolowaniu tego zagęszczania, jak również na przygotowaniu warstwy posadowienia. Przy formowaniu rozparcia ścian wykopu ślady rozparcia są natychmiast wypełniane i następuje wzmocnienie podłoża. W ten sposób unika się tworzenia pustych przestrzeni i osiadania w obszarach brzegowych wypełnianej strefy, co może później niekorzystnie oddziaływać na powierzchnię drogi. Ponadto dzięki dużej płynności mieszanki wypełniającej można zmniejszyć szerokość wykopów”.

Mieszanki wypełniające GRUNTON® uzyskały pozytywną opinię Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, co zostało potwierdzone 24 maja 2013 r. Rekomendacją Techniczną nr RT/2013-02-0130.

„Nasz produkt świetnie sprawdza się w obszarach śródmiejskich, szczególnie w pobliżu budynków zabytkowych, oraz



wszędzie tam, gdzie drgania ciężkich urządzeń zagęszczających mogą spowodować spękania budynków” – podsumowuje Łukasz Strzałka. – Wytrzymałość odpowiednio dobranej mieszanki GRUNTON® umożliwiła powtórne wykopanie przy użyciu tradycyjnego sprzętu do robót ziemnych”.

Mieszanki wypełniające GRUNTON® były wykorzystywane m.in. przy budowie tunelu pod Martwą Wisłą w Gdańsku, przy modernizacji metodą relingu kolektora pod Wisłą w Krakowie czy wymiany gruntów nienośnych pod JYSK w Radomsku.

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Łukasz Strzałka
tel. kom.: 693 210 273
lukasz.strzalka@cemex.com
www.cemexbeton.pl

