

WŁAŚCIWOŚCI

- nie wymaga mieszania z wodą zarobową
- materiał na bazie cementu
- mrozoodporna i wodoodporna
- szybki przyrost wytrzymałości
- twardnieje po ok. 10-30 minutach
- zdolność przenoszenia niewielkich obciążeń po ok. 1-2 godzinach
- pełna obciążalność po 24 godzinach
- nie stanowi obciążenia dla środowiska naturalnego



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

OPIS PRODUKTU

webertec nomix to sucha mieszanka betonowa, wiążąca po dodaniu wody - nie wymaga mieszania. Wyjątkowo łatwa i szybka w stosowaniu, bez konieczności stosowania elektrycznych mieszarek lub innych urządzeń mieszających. Stosowanie bez brudzenia pojemników i narzędzi oraz jakichkolwiek strat nieużytego materiału.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Do łatwego i szybkiego montażu – kotwienia w gruncie:

- elementów małej architektury
- lamp ogrodowych
- słupków ogrodzeń
- masztów do flag
- tablic ogłoszeniowych
- skrzynek pocztowych
- suszarek ogrodowych
- altan i pergoli
- ławek i ogrodowych zabawek dla dzieci

Do mocowania kotew metalowych itp. elementów wykonanych z metali, drewna, akrylu oraz innych materiałów

Do stosowania przez profesjonalistów i majsterkowiczów

Uwaga! **webertec nomix** nie jest przeznaczony do wykonywania elementów konstrukcyjnych budynków np. słupów, nadproży, stropów, schodów itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia kotwionego elementu musi być czysta, bez zabrudzeń olejem lub tłuszczem, bez jakichkolwiek substancji pogarszających przyczepność. Grunt w wykopie nie może być zmrożony.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt gotowy do użycia. Nie wymaga mieszania z wodą zarobową.

DANE TECHNICZNE

Baza:	cement, selekcjonowane kruszywo, specjalne dodatki
Barwa:	szara
Proporcje mieszania:	stosować ok. 4,5 litra czystej wody na 25 kg suchej mieszanki - nie wymaga mieszania
Wstępne związanie:	po 10-30 minutach
Lekkie obciążenie:	po 2-4 godzinach
Pełne obciążenie:	po 24 godzinach
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +3°C do +30°C

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

W zależności od planowanego obciążenia kotwionego elementu wykonać wykop (dołek) tak, aby odległość między ściankami wykopu a elementem wynosiła co najmniej 10-25 cm. Zalać wodą wykop do połowy głębokości, polewając przy tym równomiernie ściany wykopu. Montowany element ustawić centralnie w wykopie. Wsypywać suchą mieszankę **webertec nomix** powoli i równomiernie wokół montowanego elementu aż do całkowitego wypełnienia wykopu. Wierzch mieszanki polewać wodą i wygładzić np. kielnią.

Uwaga:

- Sprawdzić prawidłowość położenia montowanego elementu - mieszanka wiąże już po ok. 10-30 minutach!
- W przypadku gruntów chłonnych (np. piaszczysto-żwirowych) suchą mieszankę **webertec nomix** wsypywać wokół elementu warstwami grubości ok. 10 cm i każdą taką warstwę polewać powoli i równomiernie wodą np. z konewki.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +3°C do +30°C. Nie stosować materiału na zamrożone podłoże, nie prowadzić prac podczas ujemnych temperatur.

ZUŻYCIE

Z 1 worka 25 kg **webertec nomix** uzyskujemy ok. 14-15 litrów mieszanki.

1 worek 25 kg suchej mieszanki **webertec nomix** wystarcza na zakotwienie słupka o średnicy 5 cm w wykopie 20 x 20 x 40 cm. Przykładowe zużycie suchej mieszanki w zależności od wymiarów kotwionego elementu i wykopu:

Średnica kotwionego słupka	5 cm		7,5 cm	
	Średnica wykopu	30 cm	20 cm	30 cm
Głębokość wykopu:	20 kg	45 kg	15 kg	40 kg
- 30 cm				
- 45 cm	30 kg	70 kg	25 kg	65 kg
- 60 cm	40 kg	95 kg	35 kg	90 kg
- 75 cm	50 kg	120 kg	45 kg	115 kg

OPAKOWANIA

worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych i chłodnych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu zaprawą. Nie wdychać, skórę i oczy chronić przed zachlapaniem. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy).

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach.

UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.