

## 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	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm
Głębokość wykopu:				
- 30 cm	20 kg	45 kg	15 kg	40 kg
- 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.