

Link do produktu: <https://www.rabski.pl/quikset-q700-zamiast-betonu-do-montazu-slupkow-p-324.html>



QUIKSET Q700 zamiast betonu do montażu słupków

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Quikset

Opis produktu

Żywiczna masa montażowa Q700



Przeznaczona jest do montażu słupków w otworach o średnicy 15-25 cm. Q700 jest najlepszym rozwiązaniem do montażu słupków ogrodzeniowych oraz elementów montowanych w otworach kopanych łopatą. Opakowanie przeznaczone jest do montażu standardowego słupka fi 5-6 cm lub 4x6 cm w otworze fi15 cm na głębokość 60 cm.

Krótki czas wiązania - zaledwie 15 minut!

Trwałość w gruncie nawet do 80 lat!

SPOSÓB UŻYCIA



Używając QUIKSET:

stosujesz znacznie mniejsze średnice otworów

- oszczędzasz czas i energię podczas kopania
- masz 8 razy mniej ziemi do wywiezienia

masz 100 razy mniej ciężaru

- znacznie niższy koszt transportu
- oszczędność czasu na rozładunku, przenoszeniu, mieszaniu
- mniejsza ilość narzędzi pomocniczych, nie trzeba mieć: taczki, betoniarki, wody, prądu

wykonujesz 300 razy szybszy montaż

- oszczędność czasu i pieniędzy
- kompletny montaż w ciągu jednego podejścia
- mniejsza liczba osób do wykonania prac
- efekt końcowy widoczny od razu, nie po kilku tygodniach
- w tym samym czasie można realizować kolejne prace



SZYBKI

QUIKSET® jest przeszło 100x szybszy w montażu elementów w podłożu niż tradycyjna metoda z użyciem mieszanki betonowej. Już 6 minut po zaaplikowaniu QUIKSET® słupek jest pewnie zamocowany. Po kolejnych kilkadziesiąt minutach można go już bezpiecznie obciążać wieszając np. panele ogrodzeniowe.

LEKKI

QUIKSET® jest nawet 300x lżejszy niż beton. Jedna 0,7 kg saszetka QUIKSET®a jest w stanie zastąpić nawet 3 worki zaprawy betonowej, zatem 10 kg QUIKSET®a to ponad 1000 kg betonu.

WYTRWAŁY

QUIKSET® ma wysokie parametry odporności na ściskanie. Dzięki temu jest bardziej wytrzymały niż podłoże w którym go stosujemy. Zawsze w połączeniu QUIKSET®a z glebą, słabszym ogniwem będzie podłoże. Dlatego spokojnie możemy zamienić beton na żywiczną masę montażową i być pewnym, że będzie bezpiecznie trzymać.

ŁATWY W UŻYCIU

Otwórz, wymieszaj, wlej i poczekaj 6 minut. GOTOWE Bez tacek, łopat, ciężkich worków, wody, prądu. Bez brudnego auta i zabrudzonych ubrań. Początek i koniec montażu tego samego dnia.

CZYSTY

QUIKSET® w odróżnieniu od pyłących gotowych zapraw w workach nie wybrudzi Ci samochodu. Można schować go spokojnie nawet do kieszeni kurtki. Pracując QUIKSET®em także będziesz czysty, a po zakończeniu pracy nie pozostanie Ci praktycznie nic do posprzątania.

WODOSZCZELNY

Po zastygnięciu QUIKSET® jest wodoszczelny. Zabezpiecza więc metalowe elementy przed korozją a drewniane przed butwieniem. Nie nasiąka wodą tak, więc nie pęka przy ujemnych temperaturach.

ELASTYCZNY

QUIKSET® jest elastyczny. Pracuje razem z zamocowanym elementem, przejmując na siebie obciążenia dynamiczne np. przy uderzeniach wiatru. Nie pęka w niskich temperaturach oraz doskonale pracuje przy dużych wahaniami temperatur.

ESTETYCZNY

QUIKSET® pozwala na estetyczne wykończenie montażu wokół słupka. W odróżnieniu od betonu, który tworzy wokół słupka placek o dużej średnicy, QUIKSET® nie pozostawia po sobie żadnych śladów. W miejscu montażu za chwilę wyrośnie trawa.

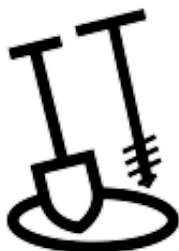
DEMONTOWALNY

W odróżnieniu od betonu słupki zamocowane na QUIKSET® można zdemontować i użyć go ponownie. Nie jest to proces łatwy, ale długim ostrym narzędziem można wyciąć słupki z masy żywicznej, a następnie oskrobać go do czystości. Bez strat można go zatem zamontować w innym miejscu.

BEZ WODY I PRĄDU

QUIKSET® nie wymaga dostępu do wody ani elektryczności. Jest to szczególnie wygodne gdy montujemy słupki na terenach gdzie dostęp do mediów jest ograniczony lub całkowicie niemożliwy. Nie musisz się już nad tym zastanawiać, po prostu bierzesz QUIKSET®a i jedziesz montować.

SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA MONTAŻU



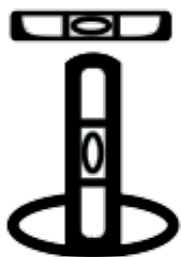
1. Wywiercić otwór o określonej średnicy i głębokości -> patrz tabela zużycia na karcie technicznej lub etykiecie produktu. Głębokość otworu zależy od rodzaju podłoża oraz zalecanych stref przemarzania w danym regionie. Średnica otworu powinna być dopasowana do grubości osadzanego słupka.

Należy zwrócić uwagę, że wierząc węższy i głębszy otwór uzyskuje się lepszy efekt końcowy zamocowania słupa, np. dla słupa o przekroju 7x7 cm lub średnicy 7 cm otwór o średnicy 10 cm jest wystarczający.

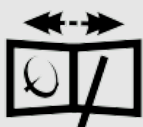
2. Jeżeli w otworze znajduje się woda na dnie, należy bezwzględnie przysypać ją ziemią lub piaskiem. Albo wypompować z otworu.

3. W wywierconym otworze należy umieścić osadzany słupki i ustawić go w odpowiednim położeniu oraz zablokować w odpowiedniej pozycji.

Przed osadzaniem słupków zwłaszcza w niskich temperaturach



trzymać produkt w temperaturze pokojowej (20-25 °C) przez minimum 2 godziny.
Zmiana temperatury produktu wpływa na właściwości końcowe oraz na szybkość reakcji. Niższa temperatura spowalnia proces przyrostu, a także może powodować mniejszy przyrost końcowy.
Wyższa temperatura przyspiesza proces przyrostu i zwiększa przyrost końcowy. Może także wpływać na zmniejszenie właściwości wytrzymałościowych produktu.



3. Założyć rękawiczki ochronne i ewentualnie przygotować nożyczki lub nóż do cięcia folii.

4. Zdjąć klips separujący dwa składniki poprzez energiczne szarpnięcie za dwa końce woreczka w przeciwnych kierunkach.

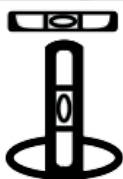


20 sek.

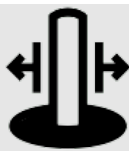
5. Po zwolnieniu klipsa energicznie mieszaj dwa składniki przelewając je z jednej strony na drugą a także ugniatając worek w różne strony. Proces mieszania powinien trwać około 20-30 sekund. Uwaga! Nie wydłużać procesu mieszania powyżej 30 sekund ponieważ może to spowodować pęknięcie worka i wywołać obrażenia ciała oraz inne uszkodzenia powstałe w wyniku wypłynięcia masy z worka pod dużym ciśnieniem.



6. Przeciąć jeden z narożników worka we wskazanym miejscu i wlać całą zawartość worka do otworu dbając o to by QUIKSET® znalazł się z każdej strony osadzanego słupa.



7. W ciągu następnych 10 sekund możliwa jest regulacja nachylenia słupa na boki do momentu kiedy QUIKSET® zacznie przyrastać. Przez następny okres 3-5 minut utrzymuj słup w pozycji nieruchomej aż do ukończenia procesu przyrostu. Po upływie następnych 1-2 minut można zwolnić zabezpieczenia słupa. Masa powinna przyrosnąć do około 10 cm poniżej poziomu gruntu.



6 min

W razie potrzeby, gdy masy będzie zbyt mało w otworze, jej ilość można uzupełnić po upływie 5-10 minut z następnego worka.

Po upływie około 15-30 minut QUIKSET® będzie już na tyle utwardzony, że nadmiar w razie potrzeby można odciąć np. łopatą lub nożem. Następnie otwór należy zasypać ziemią, piaskiem lub jakimkolwiek innym podłożem, aby zabezpieczyć produkt przed działaniem promieni słonecznych. Przy odcinaniu należy uważać aby nie uszkodzić słupka ogrodzeniowego i nie osłabić jego konstrukcji. Po upływie ok. 2 godzin produkt jest gotowy do zamontowania przęsła lub bram.



Sprzątanie i czyszczenie.

Niezastygnięty QUIKSET można usunąć przy pomocy miękkiej szmatki i QUIKSET® CLEAN 1. Należy starannie usunąć smugi z powierzchni słupka, które są widoczne (nad ziemią), jak również z narzędzi pamiętając, że produkt szybko wysycha. Po pełnym utwardzeniu QUIKSET® można usunąć także przy pomocy specjalistycznego czyszcika QUIKSET® CLEAN 2 używając go zgodnie z instrukcją zamieszczoną na produkcie. QUIKSET® można również usunąć mechanicznie przez np. wycięcie go piłką ręczną lub nożem. Należy jednak uważać, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powierzchni osadzanego słupa.