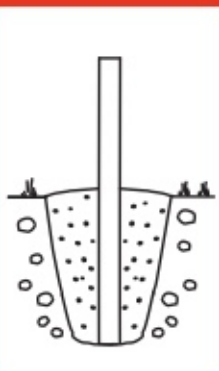


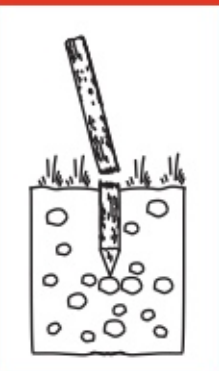
WADY TRADYCYJNYCH SPOSOBÓW MONTAŻU

MONTAŻ PRZY UŻYCIU MIESZANEK BETONOWYCH



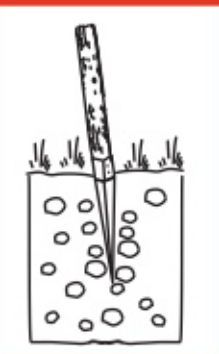
- duża średnica otworu, min. 25 cm - dłuższe kopanie lub wiercenie, większe ilości ziemi do zagospodarowania lub wywiezienia,
- duża ilość betonu - nawet 75 kg na 1 słupek - uciążliwy, drogi transport, dźwiganie worków, długi czas mieszania zaprawy,
- dużo narzędzi pomocniczych, łopata, taczka, betoniarka, mieszadło,
- wymagany dostęp do wody,
- uciążliwe czyszczenie narzędzi,
- mała estetyka wykończenia, wokół słupka pozostaje beton i tworzy nieestetyczną strukturę,
- podczas montażu nie da się uniknąć zabrudzeń odzieży i miejsca pracy

SŁUP DREWNIANY WBIJANY BEZPOŚREDNIO W PODŁOŻE



- krótka żywotność, słupy butwieją pod wpływem wilgoci pochodzącej z opadów oraz podsiąkania kapilarnego. Nawet jak są zaimpregnowane, to żywotność ich jest ograniczona,
- trudny sposób osadzania, ciężko wbić w twarde i kamienisty grunt, powstaje ryzyko zniszczenia słupka podczas wbijania, np. ciężkim młotem,
- ograniczona możliwość lub wręcz brak możliwości wprowadzenia korekty osadzonego słupka zarówno w osi poziomej jak i pionowej

METALOWA KOTWA WBIJANA



- trudne osadzenie w twardym i kamienistym gruncie,
- brak możliwości wprowadzenia korekty osadzonego słupka zarówno w osi poziomej jak i pionowej, praktycznie nie da się kotwy wbić prosto w podłoże,
- nieestetyczny wygląd, metal jest zawsze widoczny,
- po pewnym czasie korodują, ponieważ podczas wbijania w grunt ścieramy ochronną warstwę cynku



kosze na śmieci



ogrodzenia drewniane



stołki wypoczynkowe



kojce dla zwierząt



huśtawki



wiaty



ogrodzenia panelowe



znaki drogowe



trzepaki



furtki



tablice informacyjne



pergole



plac zabaw



reklamy



maszty



karmniki na nóżce



lampy ogrodowe



kompostowniki

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA



ŁATWY



CZYSTY



BEZ WODY



BEZ PRĄDU



ELASTYCZNY



WODOODPORNY



USUWALNY

www.quikset.pl

ŻYWICZNA MASA MONTAŻOWA

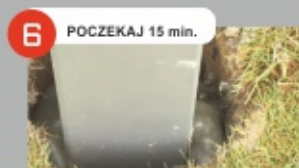
QUIKSET



DO MONTAŻU WSZELKIEGO RODZAJU SŁUPKÓW



BEZ WODY / BEZ CIĘŻKICH WORKÓW



SZYBKI



LEKKI



WYTRZYMAŁY

CZYM JEST QUIKSET®?

QUIKSET® to szybka, lekka i wytrzymała innowacyjna przystawka masa żywiczna do mocowania w podłożu drewnianych i metalowych słupów oraz kształtowników o różnych przekrojach i kształtach. Jest rewolucyjną alternatywą do ciężkich, brudzących i długo schnących, gotowych mieszanek betonowych w workach.



SZYBKI
montaż słupka
w dosłownie
kilka minut



LEKKI

jedno dwuskładnikowe
opakowanie zastępuje
do 3 worków betonu



WYTRZYMAŁY
po utwardzeniu
jest bardziej wytrzymały
niż podłoże



mała średnica otworu, już od 10 cm - krótkie kopanie lub wiercenie, mniejsze ilości ziemi do zagospodarowania lub wywiezienia



mieszania zaprawy - 20 sek, w obrębie posesji, krótki czas łatwy transport na budowę oraz 1 saszetka na 1 słupek - lekka masa,



znajdziesz w opakowaniu, wszystkie potrzebne elementy nie trzeba narzędzi pomocniczych,



nie trzeba dostępu do wody,



nic nie czyścisz,



wysoka estetyka wykończenia, wokół słupka rośnie trawa, nie widać śladów montażu.



WODOSZCZELNY

po utwardzeniu jest wodoszczelny, chroni osadzone elementy przed butwieniem i korozją



ELASTYCZNY

nie pęka w niskich temperaturach oraz doskonale pracuje razem z zamocowanym elementem przy dużych wahaniami temperatur



DEMONTOWALNY

istnieje możliwość ponownego wykorzystania słupków w innym miejscu

SPRAWDŹ ILE POTRZEBUJESZ QUIKSET®a

ilość potrzebna na otwór [szt.]

słupek	300						700					
	60 cm		90 cm		60 cm		90 cm		60 cm		90 cm	
	10 cm	15 cm	10 cm	15 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	10 cm	15 cm	20 cm	
10 x 10 cm	-	1	-	-	0,5	1,5	2	-	-	1	2	
9 x 9 cm	-	1,5	-	-	0,5	1,5	2	-	-	1	2	
7 x 7 cm	0,5	2	1	0,5	1	1,5	2,5	0,3	1,5	2,5		
5 x 5 cm	1	2	1,5	0,5	1	2	2,5	0,5	1,5	2,5		
6 x 4 cm	1	2	1,5	0,5	1	2	2,5	0,5	1,5	2,5		
∅5 cm	1	2,5	1,5	0,5	1	2	2,5	0,5	1,5	2,5		
∅6 cm	1	2	1,5	0,5	1	1,5	2,5	0,5	1,5	2,5		

↔ średnica otworu

∩ głębokość otworu

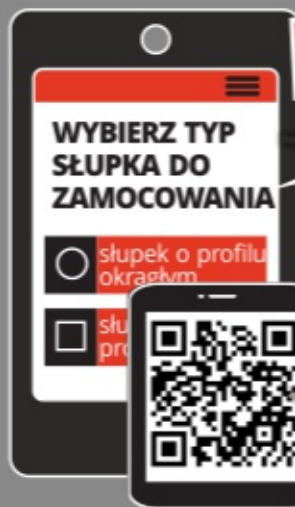
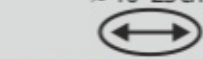
QUIKSET® jest produktem chemicznym. Jak w przypadku większości produktów chemicznych zachowanie QUIKSET®a jest zmiennie wraz ze zmiennością warunków temperatury.

- w wyższych temperaturach QUIKSET® będzie przysychał szybciej i może charakteryzować się wyższym przystostem,
- w niższych temperaturach QUIKSET® będzie przysychał wolniej i może też charakteryzować się mniejszym przystostem.

Niezależnie od temperatury otoczenia, 2 godziny bezpośrednio przed użyciem QUIKSET® powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej, czyli między 20 a 25 °C



otwór najlepiej
przygotujesz wiertnicą
∅10-25 cm



PRZELICZ
ile potrzebujesz QUIKSET®a



www.quikset.pl/calc

QUIKSET®

TO TAAAAAKIE PROSTE

1

WYWIERC



Wywierć otwór o określonej średnicy i głębokości

Głębokość otworu zależy od rodzaju podłoża oraz zalecanych stref przemarzania w danym regionie. Średnica otworu powinna być dopasowana do grubości osadzanego słupka.

2

WYOZIOMUJ



Włóż słupek do otworu i wypoziomuj

w odpowiednim położeniu - zablokuje. Załóż rękawiczki ochronne i ewentualnie przygotuj nożyczki lub nóż do cięcia folii.

3

USUŃ KLIPS SEPARUJĄCY



Usuń klips separujący

poprzez energiczne szarpnięcie za dwa końce woreczka w przeciwnych kierunkach.

4

WYMIESZAJ



Mieszaj składniki przez 20 sekund

energicznie przeciągając worek o nieostrą krawędź z jednej strony na drugą. Uwaga! Nie wydłużaj procesu mieszania powyżej 30 sekund ponieważ może to spowodować pęknięcie worka i wywołać obrażenia ciała.

5

ODERWIJ



Oderwij lub obetnij we wskazanym miejscu

żeby uzyskać 3-4 cm otwór aby najłatwiej wlewało się mieszankę do otworu.

6

WLEJ

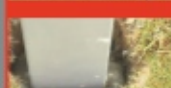


Wlej do otworu

dbając o to by QUIKSET® znalazł się z każdej strony osadzanego słupka.

7

POCZEKAJ



Utrzymuj słup nieruchomo przez następne 3-5 minut

aż do ukończenia procesu przystostu. Po upływie kolejnych 1-2 minut można zwołać zabezpieczenia. Masa powinna przyschnąć przynajmniej do około 10 cm poniżej poziomu gruntu.

8

ODETNIJ NADMIAR



Odetnij nadmiar mieszanki jeżeli wyrośnie powyżej poziomu gruntu

za pomocą noża lub saperki. Można to już bezpiecznie zrobić po ok. 10 min.

9

PRZYKRYJ



Przykryj miejsce montażu gruntem

aby zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Po kolejnych kilkunastu minutach można montować lekkie przesłony, a po kilku godzinach QUIKSET® uzyska pełną wytrzymałość.

10

PRZYKRYJ



Sprzątanie i czyszczenie

Niezastygnięty QUIKSET® można usunąć przy pomocy miękkiej szmatki i QUIKSET® Clean 1. Po pełnym utwardzeniu QUIKSET® można usunąć także przy pomocy specjalistycznego czyszczyka QUIKSET® Clean 2 używając go zgodnie z instrukcją zamieszczoną na produkcie.

www.instrukcja.quikset.pl