

INFORMACJA PRODUKTOWA

QUIKSET[®] jest innowacyjnym produktem do osadzania w podłożu wszelkiego rodzaju słupów drewnianych, stalowych, aluminiowych, kompozytowych, różnego rodzaju tworzyw sztucznych, m.in. słupków ogrodzeniowych, znaków informacyjnych, latarni ogrodowych, stojaków rowerowych, ławek parkowych, pergoli, huśtawek, stołów piknikowych, elementów placów zabaw, elementów siłowni plenerowych, boisk sportowych, np. tablic do koszykówki, wieszaków do prania i wiele innych.



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

QUIKSET[®] jest dwuskładnikową masą żywiczną, której jedno 300 ml opakowanie zastępuje do 25 kg betonu lub innej gotowej zaprawy. Po zmieszaniu i wleciu do otworu pomiędzy słupek a podłoże przyrasta przez około 3-5 minut szczelnie wypełniając przestrzeń i tworząc trwale mocowanie odporne na wilgoć i zmienne warunki środowiskowe. Umożliwia kompletny montaż ogrodzeń w 15-30 minut od aplikacji. QUIKSET[®] nie potrzebuje dostępu do wody ani nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi. Wszystko co trzeba by wykonać kompletne ogrodzenie w jeden dzień, to wiertnica do wykopania otworu.

INSTRUKCJA UŻYCIA



WYWIERĆ OTWÓR o określonej średnicy w karcie danych technicznych lub na etykiecie produktu. Średnica otworu powinna być dostosowana do grubości instalowanego słupka.



WYPOZIOMUJ słupek w otworze oraz zablokuj tak aby nie poruszał się podczas procesu wzrostu oraz utwardzania. Załóż rękawiczki ochronne.



USUŃ KLIPS separujący przez energiczne szarpnięcia za dwa końce woreczka w przeciwnych kierunkach



20 secs.

MIESZAJ składniki przez 20 sekund przeciągając energicznie worek o nieostrą krawędź z jednej strony na drugą. **UWAGA!** Nie wydłużać procesu mieszania powyżej 30 sekund. Może to spowodować pęknięcie worka oraz wpływ masy pod dużym ciśnieniem. Może to spowodować obrażenia ciała.



ODERWIJ LUB OBETNIJ worek we wskazanym miejscu.

WLEJ zawartość opakowania do otworu dbając aby rozlać QUIKSET[®] dokładnie z każdej strony słupka.



6 min

POCZEKAJ 5-7 minut utrzymując słupek w ustalonej pozycji. W tym czasie QUIKSET[®] wyrośnie wypełniając dokładnie przestrzeń pomiędzy ściankami otworu a słupkiem. Po kolejnych 2-3 minutach słupek będzie już wstępnie usztywniony. QUIKSET[®] powinien wyrosnąć przynajmniej 10 cm poniżej poziomu gruntu..

ODETNIJ nadmiar masy jeżeli wyrośnie powyżej poziomu gruntu. Możesz to zrobić już po 15-30 minutach. Użyj noża lub łopaty bądź saperki.

PRZYKRYJ ziemią aby zabezpieczyć przed bezpośrednią ekspozycją na słońce.

PAKOWANIE I WARUNKI PRZECHOWYWANIA

QUIKSET[®] jest pakowany w 2 komponentowe worki o pojemnościach: 1000ml (1L).
Powinny być składowane w temperaturze 15-25 deg. C. Termin ważności przy prawidłowo składowanym produkcie: 24 miesiące.

Tabela 1

PARAMETRY TECHNICZNE	
właściwości	wartości
Kolor: Komponent A Komponent B mieszanka	ciemny szary do czarnego jasnobrązowy szary
System utwardzania	na bazie własnego utwardzacza
czas mieszania	20 sekund
czas startu	45 sekund.
czas przyrostu	6-8 minut
formowanie naskórka	6-8 minut
czas wstępnego utwardzenia	15 minut
czas do obciążania	90 minut
czas pełnego utwardzenia	24 h
objętość masy po wyrośnięciu z 1L	> 16 L
struktura komórkowa	zamknięta
wodoodporność	wysoka
absorbpcja wody	< 2,8% (v/v)
ciężar właściwy	min. 64 kg/m ³
siła na ściskanie	min. 390 kPa
dane na podstawie testów przeprowadzonych w warunkach:	temperatura masy 18 - 22°C temperatura otoczenia 18 - 22°C

UWAGI

Właściwości produktów są wartościami średnimi uzyskanymi w warunkach laboratoryjnych. Należy przyjąć odchyły do publikowanych wartości ze względu na różne specyficzne warunki na placu budowy: właściwe przygotowanie masy [mieszanie], temperatura masy przed aplikacją oraz otworu w trakcie aplikacji, przygotowanie otworu, zalewanie i inne.

QUIKSET[®] jest produktem chemicznym. Jak w przypadku większości produktów chemicznych zachowanie QUIKSET[®]a jest zmienne wraz ze zmiennością warunków temperaturowych. Ma to wpływ na szybkość lub spowolnienie przyrostu, ale także na wielkość tego przyrostu.

- w wyższych temperaturach będzie przyrastał szybciej i może charakteryzować się wyższym przyrostem,
- w niższych temperaturach QUIKSET[®] będzie przyrastał wolniej i może też charakteryzować się mniejszym przyrostem.

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

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Zanim zaczniesz pracę z produktem przeczytaj uważnie kartę bezpieczeństwa MSDS.

UWAGA

Informacje oraz dane przedstawione w karcie są bazowane na doświadczeniu oraz badaniach i testach własnych producenta i według jego najlepszej wiedzy są dokładne i prawdziwe. Ze względu jednak na zmienność warunków oraz wielość aplikacji w których produkt może zostać użyty, firma PrivLab nie może gwarantować stosowności i przydatności swoich produktów do konkretnego zastosowania. Odpowiedzialność za odpowiednie zastosowanie produktu spoczywa na użytkowniku.