

INSTRUKCJA MONTAŻU do otworów o średnicy 10-15 cm



UWAGA! Dla utrzymania właściwych parametrów wytrzymałościowych oraz odpowiedniego czasu wiązania temperatura masy w worku bezpośrednio przed aplikacją powinna wynosić 20-25°C.



1. Wywiercić otwór o określonej średnicy i głębokości.

Średnicę otworu należy dopasować do średnicy słupka, a głębokość osadzenia do strefy przemarzania. Jeśli na dnie otworu znajduje się woda, należy przysypać ją ziemią lub piaskiem albo wypompować. Ścianki otworu należy oczyścić z luźnej ziemi lub ubić.

2. Ustawić słupek pionowo w otworze.

Ustawić i zablokować słupkę w odpowiedniej pozycji. Założyć rękawice ochronnej i ewentualnie przygotować nożyczki lub nóż do cięcia folii.

3. Usunąć klips separujący.

Usunąć klips separujący z obu końców opakowania w przeciwnych kierunkach.

4. Mieszać przez 20 sekund.

Energicznie przeciągać worek o nieostrą krawędź z jednej strony na drugą.

Uwaga! Nie mieszać dłużej niż 30 sekund. Rozpoczęta reakcja chemiczna może spowodować pęknięcie worka i zabrudzenie lub uszkodzenie mienia i ciała.

5. Otworzyć opakowanie we wskazanym miejscu.

Oderwać folię odciągnięciem narożnika opakowania.

6. Wlać masę do otworu.

Wlewać mieszankę do prześwitu pomiędzy słupkiem, a ścianką wywierconego otworu. Zadbać o to, aby masa znalazła się z każdej strony osadzanego słupka.

7. Utrzymywać słupek nieruchomo przez 3-5 minut.

W tym czasie masa geopolymerowa zacznie rosnąć. Po upływie kolejnych 1-2 minut można zwolnić zabezpieczenia. Masa powinna przysnąć minimum 10 cm poniżej poziomu gruntu.

8. Odciąć nadmiar związanej masy powyżej gruntu.

Można to bezpiecznie wykonać po około 10 min.

9. Przykryć miejsce montażu gruntem.

To zabezpieczy przed niekorzystnym działaniem promieniowania UV.

10. Obciążanie masy.

Po kilkudziesięciu minutach można bezpiecznie montować lekkie przęsła. Pełne utwardzenie następuje po 24 godz.

Mieszanka po zastygnięciu nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia.

Komponenty produktu przed zmieszaniem zawierają: Izomery i homologi diizocyanuru difenylometranu. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H332 Działła szkodliwie w następstwie wdychania. H315 Działła drażniąco na skórę. H319 Działła drażniąco na oczy. H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. H317 Może powodować reakcje alergiczne skóry. H351 Podejrzewa się, że powoduje raka. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H373 Może powodować uszkodzenie układu oddechowego poprzez długotrwały lub powtarzane narażenie. Droga narażenia: wdychanie. Zwroty wskazujące środki ostrożności: P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DROG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem. Dane dodatkowe: EUH204 Zawiera izocyaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Od dnia 24 sierpnia 2023r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym. Inne zagrożenia: Osoby z nadwrażliwością dróg oddechowych powinny unikać kontaktu z produktem. Objawy nadmiernego narażenia dróg oddechowych na produkt mogą utrzymywać się przez kilka godzin. Pył, opary i aerozole tworzą podstawowe niebezpieczeństwo dla dróg oddechowych. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: PBT: Brak substancji zidentyfikowanych jako PBT. vPvB: Brak substancji zidentyfikowanych jako vPvB. Określenie właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego: Brak substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego. UFI: N300-F0M2-A00U-G9H2; UFI: H1G1-70VF-600K-DX8K

Ilość opakowań na jeden otwór [szt.]

średnica otworu	60cm		90cm	
	10cm	15cm	10cm	15cm
wymiary słupka	10x10cm	-	1	-
	9x9cm	-	1,5	-
	7x7cm	0,5	2	1
	5x5cm	1	2	1,5
	6x4cm	1	2	1,5
	∅ 5cm	1	2,5	1,5
	∅ 6cm	1	2	1,5

300ml = 4,8 litra gotowej masy

www.quikset.pl



GHS07



GHS08

NIEBEZPIECZEŃSTWO!



5 902115 980756 >

Privlab sp. z o. o.
ul. Fabryczna 3a, 55-080 Kąty Wrocławskie
☎ +48 519 518 661 ✉ sklep@quikset.pl

300ml