

Link do produktu: <https://www.mocowania24.pl/kotwa-chemiczna-do-cegly-i-betonu-tcm420mpro-p-711.html>



KOTWA CHEMICZNA DO CEGŁY I BETONU TCM420MPRO

| | |
|----------------|---------------------------|
| Cena | 52,50 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Kod producenta | TCM420MPRO |

Opis produktu

Kotwa chemiczna do cegły i betonu TCM420MPRO. Żywica dwuskładnikowa bez styrenu

Zastosowania:

- wklejanie prętów gwintowanych w betonie, betonie zbrojonym, kamieniu naturalnym i podłóżach murowych
- mocowanie lekkich konstrukcji budowlanych, zadaszeń, barier, balustrad i poręczy
- mocowania wszelkiego typu urządzeń w różnych podłóżach budowlanych
- mocowanie paneli ogrodzeniowych, bram wjazdowych i drzwi garażowych
- mocowanie w podłóżach z pustkami przy użyciu tulei perforowanych TPS i TMS

Kotwa chemiczna do cegły i betonu zalety:

- uniwersalna żywica do różnych podłoży budowlanych
- żywica bezzapachowa – nie zawiera styrenu
- doskonale przylega do porowatych podłoży
- najwyższe parametry wytrzymałościowe w podłóżach murowych
- żywica dostępna w tubach o pojemności 420ml jak również 300ml na innej stronie
- do stosowania w szerokim zakresie rodzajów prętów gwintowanych TCS stal ocynkowana galwanicznie, ogniowo oraz stal nierdzewna A2 i A4 oraz stal nierdzewna o podwyższonej odporności na korozję 1.4529

Instrukcja montażu:

Wywierć w podłożu otwór o wymaganej głębokości osadzenia, używając wiertła o odpowiedniej średnicy.

Do przedmuchiwania otworów o średnicy do ≤ 24 mm i głębokości do ≤ 10 r głębokość zakotwienia powinna być używana [pompka ręczna](#). Zaczynając od dna otworu, przedmuchać otwór co najmniej 4 razy, używając przedłużacza dyszy, jeśli zajdzie potrzeba.

Przeczyszczyć co najmniej 4-krotnie otwór [szczotką](#) o odpowiedniej średnicy, wsuwając szczotkę stalową do dna otworu i wyciągając ruchem obrotowym (jeżeli szczotka nie sięga dna otworu konieczne użyj przedłużacza końcówki).

Ponownie przedmuchać pompką ręczną co najmniej 4 razy.

Odkręć gwintowaną nakrętkę pojemnika. Rozciąć torebkę foliową, jeśli trzeba.

Nałóż i mocno dokręć [końcówkę mieszającą](#). Nie modyfikuj w żaden sposób końcówki mieszającej. Upewnij się, że w końcówce jest element mieszający. Koniecznie używaj tylko dostarczonej końcówki mieszającej. Jeśli potrzebujesz więcej niż jedną końcówkę mieszającą dokup ją.

Włóż pojemnik z zaprawą do [pistoletu wyciskającego](#).

Przed wszystkim odrzuć pierwsze wyciśnięte porcje zaprawy. Ilość nieprzydatnej zaprawy zależy od wielkości pojemnika. Ilość odrzucanej zaprawy to ok. 10 cm niezależnie od wielkości pojemnika.

Wypełnij otwór zaprawą, koniecznie zaczynając od dna otworu, powoli wycofuj końcówkę po każdej wyciśniętej pistoletem porcji. Wypełnij otwór do około 2/3 jego głębokości, tak aby cylindryczna przestrzeń, jaka zostanie utworzona między kotwą a betonem, wypełniła się zaprawą na całej głębokości zakotwienia. Przed włożeniem gwintowanego trzpienia sprawdź, czy jest

on suchy i wolny od zanieczyszczeń.

Włóż gwintowany trzpień do wymaganej głębokości zakotwienia przed upłynięciem czasu żelowania zaprawy.

Kotwa chemiczna może być obciążona po wymaganym czasie utwardzania, które znajdziesz na etykiecie kotwy chemicznej. Moment siły dokręcania nakrętki nie może przekraczać wartości Tmax podanych w tabeli A1 w aprobacie technicznej [ETA 19/0153](#).

-