

Link do produktu: <https://aras2.pl/kotwa-chemiczna-cps-300-zywica-klej-z-mieszaczem-p-278.html>



KOTWA CHEMICZNA CPS 300 ŻYWICA KLEJ Z MIESZACZEM

Cena brutto	27,90 zł
Cena netto	22,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Marka	ARAS2PL
Kod producenta	KOTWA CPS 300

Opis produktu

KOTWA CHEMICZNA CPS 300



Do stosowania w:

- podłożu murowym pełnym (kategoria użytkowa b) klasy zaprawy min. M 2.5,
- podłożu murowym drążonym/perforowanym (kategoria użytkowa c) klasy zaprawy min. M 2.5 (po zastosowaniu dodatkowej tulei siatkowej).

Możliwe jest również, choć nie objęte oceną techniczną, kotwienie w innych materiałach pełnych lub miękkich (np. w betonie, kamieniu naturalnym, betonie komórkowym czyli gazobetonie, itp.).

Zalety - własności:

- zastosowanie uniwersalne dla większości materiałów budowlanych,
- zamocowanie bezrozporowe oraz beznaprężeniowe, co umożliwi kotwienie blisko krawędzi i w małych odstępach,
- połączenie odporne na drgania,
- ekonomiczna, szybkowiążąca formuła,
- do stosowania na zewnątrz budynków przy średnim zakresie obciążeń statycznych i quasi-statycznych,
- bardzo długi termin przydatności do użycia - aż 18 miesięcy,
- ogólnoeuropejska ocena techniczna.

Wykonanie:

Kartusze z zaprawą na bazie żywicy poliestrowej, do stosowania z pistoletami ręcznymi, akumulatorowymi lub pneumatycznymi.

- europejska ocena techniczna dla CPS w murze nr ETA-19/0461,
- europejska ocena techniczna dla CPS w murze nr ETA-19/0461
- certyfikat stałości właściwości użytkowych 1404-CPR-3200 dla CPS w murze,
- certyfikat stałości właściwości użytkowych 1404-CPR-3200 dla CPS w murze,
- deklaracja właściwości użytkowych nr 2019-002 dla poliestrowej zaprawy kotwiącej CPS,
- deklaracja właściwości użytkowych nr 2019-002 dla poliestrowej zaprawy kotwiącej CPS,
- karta charakterystyki dla CPS z 2018-02-01,
- karta charakterystyki dla CPS z 2018-02-01,

1. Wywierć otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości [**lewa strona**: z udarem, **prawa strona**: w podłożu otworowym wierć bez udaru].
2. Oczyszczyć otwór metalową szczotką i wydmuchaj zwierzchny. Powtórz 4x. [**prawa strona**: umieść odpowiednio dobraną tuleję siatkową].
3. Ściągnij zakrętkę i zamocuj mieszadło. Wyciśnij pistoletem i wyrzuć pierwsze zmieszane 10cm zaprawy.
4. Podczas umieszczania pręta w otworze obracaj go wolno w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby usunąć zbędne powietrze. Upewnij się, że pręt został zatopiony w zaprawie na wymaganą głębokość.
5. Sprawdź, czy zaprawa wypełnia otwór/tuleję aż po brzegi. Usuń zbędny nadmiar zaprawy, który wypłynął z otworu. Odczekaj czas konieczny na utwardzenie zaprawy przy danej temperaturze.
6. Przyłóż mocowany element i dokręć go z odpowiednią siłą stosując klucz dynamometryczny.
7. Montaż jest zakończony, a mocowanie gotowe do przyjęcia obciążenia.

