
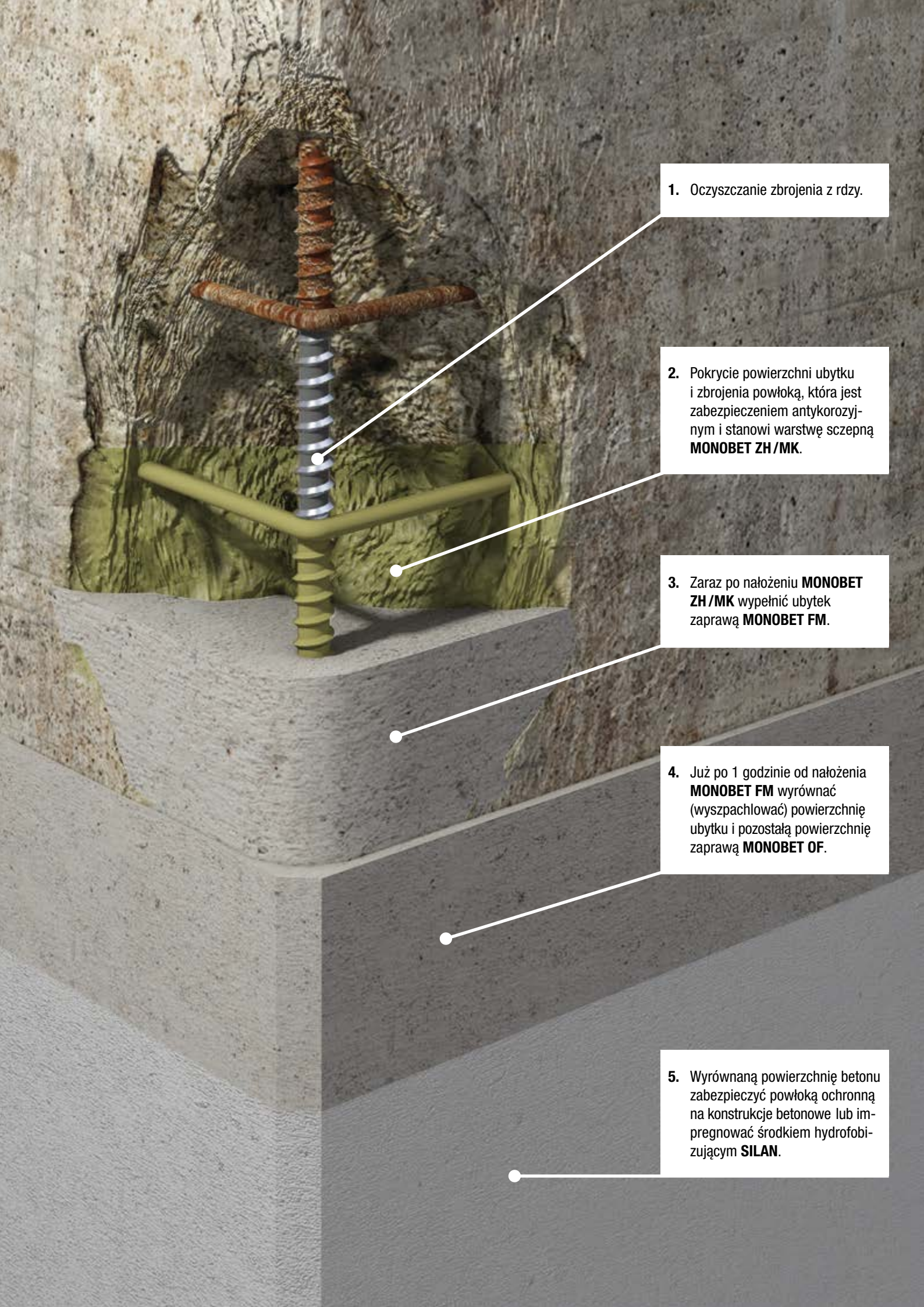




# MONOLITH



MONOBET  
system naprawy i ochrony  
konstrukcji żelbetowych  
i betonowych



1. Oczyszczanie zbrojenia z rdzy.

2. Pokrycie powierzchni ubytku i zbrojenia powłoką, która jest zabezpieczeniem antykorozyjnym i stanowi warstwę szczepną **MONOBET ZH/MK**.

3. Zaraz po nałożeniu **MONOBET ZH/MK** wypełnić ubytek zaprawą **MONOBET FM**.

4. Już po 1 godzinie od nałożenia **MONOBET FM** wyrównać (wyszpachlować) powierzchnię ubytku i pozostałą powierzchnię zaprawą **MONOBET OF**.

5. Wyrównaną powierzchnię betonu zabezpieczyć powłoką ochronną na konstrukcje betonowe lub impregnować środkiem hydrofobizującym **SILAN**.

# MONOBET

## System skutecznej naprawy i kompleksowej ochrony konstrukcji betonowych i żelbetowych

Produkty **MONOBET** marki **MONOLITH** pozwolą przywrócić i trwale zabezpieczyć wartość użytkową i odpowiedni wygląd konstrukcji betonowych i żelbetowych. Materiały w tej technologii obejmują wysokiej jakości zaprawy typu PCC, grunty oraz impregnaty przy jednoczesnym zachowaniu atrakcyjnej ceny.

### MONOBET ZH/MK



Jest jednoskładnikową zaprawą mineralną na bazie cementu, modyfikowaną polimerami, przeznaczoną do wykonywania antykorozyjnego zabezpieczenia zbrojenia oraz warstwy szczerwnej podczas napraw konstrukcji betonowych i żelbetowych. Zgodna z wymogami normy PN-EN 1504. Cechuje ją doskonała przyczepność do stali i betonu, wysoka odporność na przenikanie wody i chlorków oraz łatwość aplikacji przy użyciu pędzla lub natryskiem (kolejne aplikacje w systemie „mokre na mokre”).

**MONOBET ZH/MK** stosuje się:

- do użytku zewnętrznego i wewnętrznego,
- jako powłoka antykorozyjna stali zbrojeniowej,
- przy naprawach ręcznych systemami napraw PCC,
- powierzchnie pionowe, poziome (również sufitowe).

### MONOBET FM



Jednoskładnikowa sucha zaprawa typu PCC z dodatkiem mikrowłókien z tworzyw sztucznych, przeznaczona do wypełniania ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych.

**MONOBET FM** stosuje się:

- jako zaprawa reprofiliacyjna (wypełniająca) w ramach systemu **MONOBET**, do naprawy ubytków w żelbecie, w przedziale grubości 5÷40 mm,
- jako zaprawa wyrównująca, pozioma lub spadkowa na powierzchni konstrukcji żelbetowych, zbiorników wody pitnej i ścieków komunalnych,
- jako ostateczna, zatarta na gładko lub ostro, cementowa warstwa posadzkowa lub podłoże pod farby posadzkowe np. w pomieszczeniach gospodarczych,
- jako warstwa wyrównująca i wykończeniowa układana na zaprawach naprawczych PCC,
- wewnątrz i na zewnątrz pod wszystkie powłoki malarskie.

### MONOBET OF



Jednoskładnikowa sucha zaprawa typu PCC o wysokiej odporności na siarczany przeznaczona do wyrównywania i kosmetyki powierzchni betonowych zarówno nowo wykonywanych, jak i naprawianych powierzchni betonowych.

**MONOBET OF** stosuje się:

- do kosmetyki betonów natryskowych na powierzchniach sufitowych i ścianach,
- do szpachlowania powierzchni betonowych wszystkich typów tj. mosty, wiadukty, oczyszczalnie ścieków, ściany parkingów itp.,
- do naprawy powierzchni narażonych na korozję siarczanową,
- do uzupełniania rys i ubytków głębokości do 5 mm,
- jako ostateczna, zatarta na gładko lub filcowana cementowa warstwa posadzkowa lub podłoże pod farby.

### SILAN



Roztwór silanów i siloksanów, przeznaczony do impregnacji hydrofobizującej materiałów budowlanych. Charakteryzuje się bardzo dobrą penetracją, szybkim efektem hydrofobowym i wysoką odpornością na alkalia. Powłoka ochronna **SILAN** nie zmienia kolorystyki podłoża, zachowuje pełną przepuszczalność pary wodnej i CO<sub>2</sub>, jest odporna na czynniki atmosferyczne, a także promieniowanie UV, zapobiegając jednocześnie porostowi grzybów i glonów. Produkt jest łatwy w obróbce i aplikacji – do nakładania pędzlem lub natryskowo.



### Siedziba główna:

**VISBUD-Projekt Sp. z o.o.**

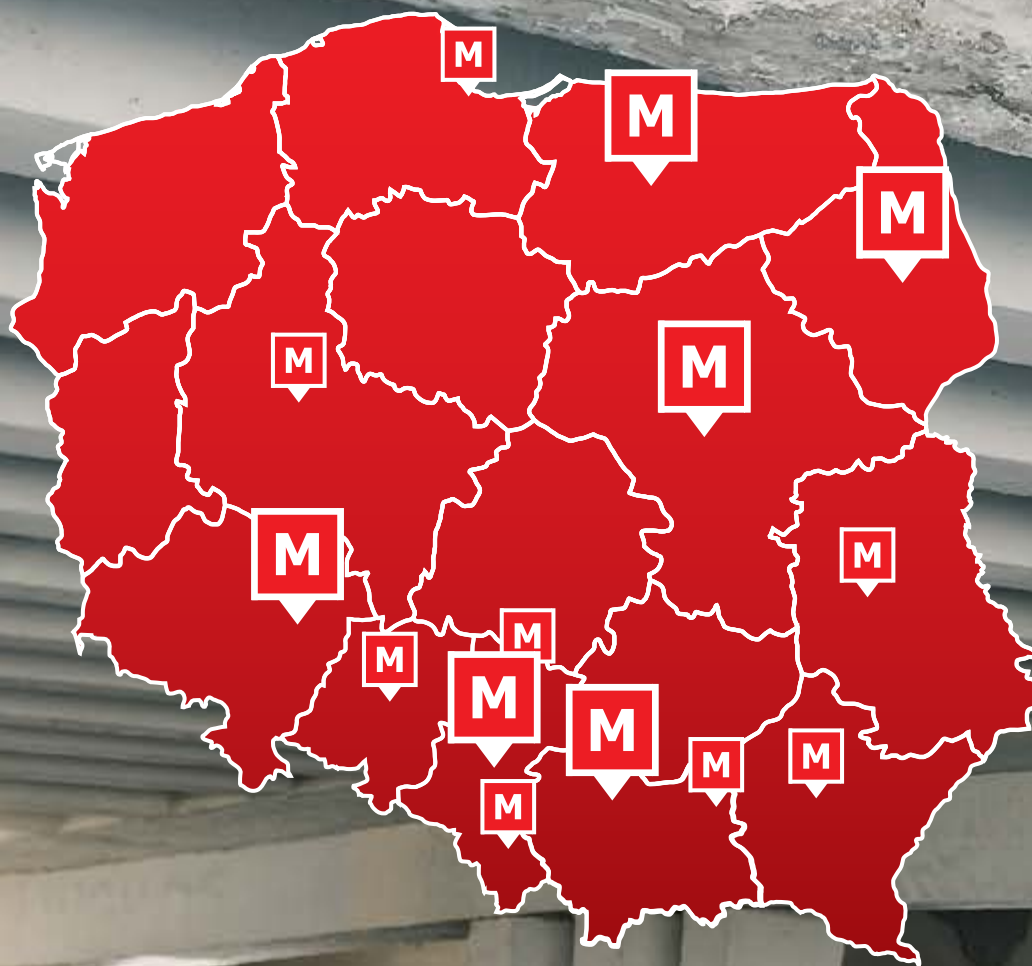
ul. Swojczycka 82, 51-502 Wrocław

**Biuro:** tel. (+48) 71 344 04 34

**Punkt sprzedaży:** tel. (+48) 71 348 00 50

info@visbud-projekt.pl

Punkty doradztwa technicznego na terenie Polski:



Pełna oferta handlowa oraz informacja  
o punktach sprzedaży dostępna jest na stronie  
[www.visbud-projekt.pl](http://www.visbud-projekt.pl)