

**Andrzej Gonet\*, Stanisław Stryczek\*, Krzysztof Szerszeń\*\***

## **MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA DiWa-mix® DO PRAC GEOINŻYNIERYJNYCH\*\*\***

### **1. WPROWADZENIE**

W Polsce w ostatnich latach można zaobserwować znaczny rozwój budownictwa specjalistycznego. Związane jest to głównie ze wzrostem zakresu prac w budownictwie, zwłaszcza w dużych miastach, gdzie sięga się po małe działki położone między istniejącą zabudową. Jednym z warunków rozpoczęcia prac budowlanych w takich przypadkach jest wcześniejsze wykonanie ścianek szczelinowych [6]. Te rozwiązania techniczne także są coraz to popularniejsze w ochronie środowiska. Przykładem tutaj mogą być ekrany przeciwfiltracyjne budowane wokół starych składowisk odpadów [7] czy wbudowywane w wały przeciwpowodziowe. Istotnym czynnikiem wpływającym na skuteczność całego rozwiązania jest odpowiednie dobranie receptury zaczynu uszczelniającego [8] podawanego do ekranu przeciwfiltracyjnego, gdyż od jego parametrów technologicznych i wytrzymałościowych zależy w przyszłości efektywność zrealizowanych prac. Przykładowe parametry zawiesin twardniejących do wykonywania przegród przeciwfiltracyjnych w wałach przeciwpowodziowych podano w tabeli 1.

**Tabela 1**  
Wymagane właściwości zawiesin twardniejących

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wartości	Oznaczenie według
1	Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych w zawiesinie (jeśli jest taka potrzeba ze względu na poszczególne składniki) – $f_1$ – $f_2$	Bq/kg	$\leq 2,0$ $\leq 400$	Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 2/01/2007 Dz. U. Nr 4, poz. 29

---

\* Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH, Kraków

\*\* Górażdże Cement S.A.

\*\*\* Praca wykonana w ramach badań statutowych WWNiG 11.11.190.01

**Tabela 1** cd.

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wartości	Oznaczenie według
<i>Właściwości świeżej zawiesiny</i>				
2	Gęstość objętościowa – metoda wglębnego mieszania – metoda vibracyjna – metoda szczeliny kopanej	Mg/m <sup>3</sup>	1,40–1,50 1,50–1,60 1,10–1,30	PN-EN 12350-6:2001 BN-90/1785-01
3	Lepkość umowna	s/l	3–50 zalecana do 40	PN-EN 12350-6:2001 BN-90/1785-01 (czas wypływu z lejka Marsh'a)
4	Odstój wody dobowy – metoda wglębnego mieszania – metoda vibracyjna – metoda szczeliny kopanej	%	do 10 do 4 do 3	PN-85/G-02320
5	Czas wiązania – początek – koniec	doby	1–10 poniżej 20	PN-EN 196-3:1996 (aparatu Vicata)
<i>Właściwości stwardnialej zawiesiny</i>				
6	Wytrzymałość na ściskanie jednoosiowe po 28 dobach	MPa	≥ 0,3	PN-EN 12390-3:2002
7	Współczynnik filtracji po 28 dobach	m/s	≤ 10 <sup>-8</sup>	Metody laboratoryjne jak dla gruntów słabo przepuszczalnych

## 2. CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU DiWa-mix®

W wielu przypadkach od ekranów przeciwwfiltracyjnych wymaga się osiągania bardzo małej przepuszczalności, długiej trwałości i korzystnej współpracy z otaczającym środowiskiem gruntowym. Z tych względów najczęściej do wypełniania szczelin są stosowane receptury na bazie cementu i bentonitu. Ta konfiguracja składników pozwala na osiągnięcie względnie niskich przepuszczalności i zróżnicowanych parametrów wytrzymałościowych [2, 3, 4, 5]. Jednakże nie ustają poszukiwania jeszcze lepszych receptur zaczynów uszczelniających, gdyż spotykane wymagania w praktyce bywają bardzo zróżnicowane. I właśnie DiWa-mix® jest jednym z materiałów, który pojawił się ostatnio na rynku, jest produkowany przez HeidelbergCement Baustoffe für Geotechnik GmbH & Co. KG z Eunigerloh w Niemczech. Jest to gotowa mieszanka składająca się z cementu, dodatków o właściwościach hydraulicznych i puolanowych oraz wypełniacza, którym jest il. Szczegółowe receptury stanowią tajemnicę handlową producenta i są jedynie podawane produkty pod symbolami: np. DiWa-mix® 180, DiWa-mix® 200, DiWa-mix® 210, DiWa-mix® 220, DiWa-mix® 230, DiWa-mix® 250, DiWa-mix® 300 [1]. Zestawienie głównych składników przedstawiono w tabeli 2.

**Tabela 2**

Zestawienie składu chemicznego produktów DiWa-mix®

Rodzaj składnika	Skład [%wag.] DiWa-mix®
SiO <sub>2</sub>	35–42
CaO	32–40
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10–15
MgO	4–9
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1–3

### 3. BADANIA LABORATORYJNE

Sporządzenie zawiesiny twardniejącej na bazie DiWa-mix® polega to na zmieszaniu go z wodą. Do badania brano 2 dm<sup>3</sup> wody, do której dodawano różne ilości suchej mieszanki [9]. Zasadnicze receptury podano w tabeli 3.

**Tabela 3**

Receptury badanych zawiesin twardniejących

Oznaczenia receptury	Oznaczenia mieszanki	Masa mieszanki g	Współczynnik wodno-mieszaninowy
A	DiWa-mix® 180	387	5,17
B	DiWa-mix® 200	435	4,59
C	DiWa-mix® 210	456	4,38
D	DiWa-mix® 220	481	4,16
E	DiWa-mix® 230	505	3,96
F	DiWa-mix® 250	552	3,62
G	DiWa-mix® 300	678	2,95 5,17

Dla określenia wybranych właściwości technologicznych zawiesin twardniejących przeprowadzono badania:

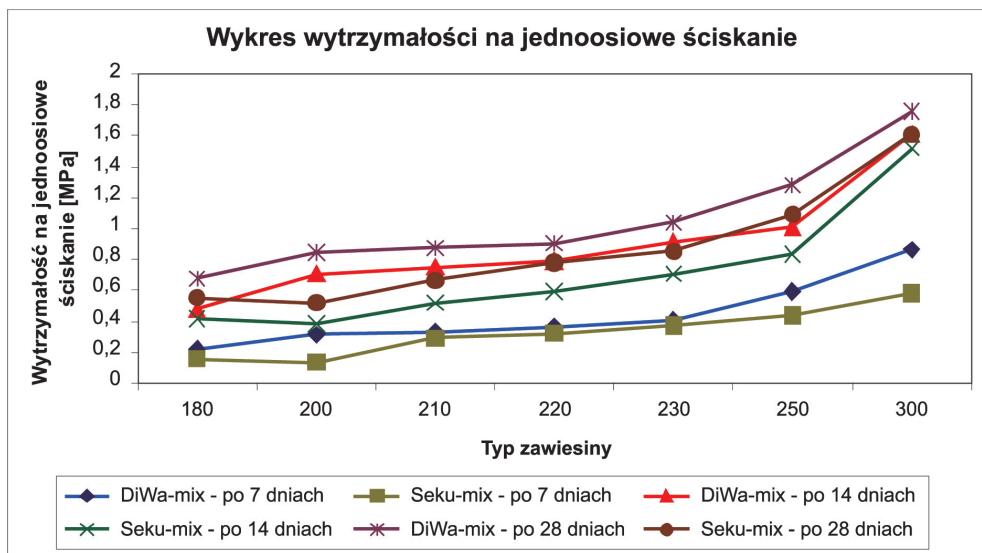
- gęstości objętościowej przy pomocy wagi typu Baroid,
- lepkości umownej lejkim Marsha,
- odstoju dobowego z wykorzystaniem cylindra pomiarowego,
- filtracji prasą filtracyjną typu Baroid,
- granicy płynięcia na harfie kulkowej.

Otrzymane wyniki z badań laboratoryjnych przedstawiono w tabeli 4.

**Tabela 4**  
Parametry technologiczne zawiesin twardniejących

Oznaczenie receptury	Gęstość objętościowa kg/m <sup>3</sup>	Lepkość umowna s	Odstój dobowy %	Filtracja ml	Granica płynięcia Pa
A	1,11	39	1,2	36	48,2
B	1,12	40	1,2	38	48,2
C	1,13	41	1,2	38	47,8
D	1,13	41	1,1	40	47,8
E	1,14	41	1,1	41	47,8
F	1,16	41	1,2	48	37,3
G	1,18	41	1,2	55	28,7

Spośród parametrów wytrzymałościowych badano wytrzymałość próbek na jednoosiowe ściskanie po różnych okresach twardnienia tj. po 7 dniach, 14 dniach i 28 dniach. Badaniom poddano próbki w kształcie walca o średnicy i wysokości równej 100 mm, które znajdowały się w temperaturze  $20^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ . Badania wytrzymałościowe przeprowadzono na prasie hydraulicznej, a uzyskane wyniki pokazano na rysunku 1.



Rys. 1. Zależność wytrzymałości próbki na jednoosiowe ściskanie dla różnych zawiesin twardniejących. Parametrem jest czas utwardzania zawiesin

Za jeden z najważniejszych parametrów dla każdego ekranu przeciwfiltracyjnego uważa się uzyskiwany współczynnik filtracji. Dlatego dla oceny przydatności mieszanki DiWa-mix® wykonano badania tej wielkości zgodnie z normą DIN 18130-1 umieszczając walcowe próbki w komorze z trójosiowym systemem ciśnieniowym. Otrzymane wyniki z badań laboratoryjnych zamieszczone w tabeli 5.

**Tabela 5**

Wartości współczynnika filtracji dla różnych zawesin twardniejących

Rodzaj receptury	DiWa-mix®						
	180	200	210	220	230	250	300
Współczynnik filtracji $k_f$ [m/s]	$8,3 \cdot 10^{-10}$	$1,4 \cdot 10^{-11}$	$1,7 \cdot 10^{-11}$	$1,8 \cdot 10^{-11}$	$2,3 \cdot 10^{-11}$	$6,4 \cdot 10^{-11}$	$9,7 \cdot 10^{-11}$

#### 4. ANALIZA WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Uzyskane wyniki z przeprowadzonych badań laboratoryjnych wybranych receptur zawesin twardniejących wskazują na korzystne parametry i możliwości ich wykorzystania w ekranach przeciwfiltracyjnych. Gęstości objętościowe były w granicach od  $1110 \text{ kg/m}^3$  do  $1180 \text{ kg/m}^3$ , co odpowiada wymaganiom zawesin stosowanych w tego typu pracach.

Lepkości umowne mieszczą się w granicach od 39 s do 43 s i w pełni mieszczą się w zalecanym przedziale od 30 s do 60 s. Ogólnie można stwierdzić, że wzrost lepkości jest proporcjonalny do zmniejszania się współczynnika wodno-mieszaninowego oraz istotnie zależy od zawartości bentonitu w zawesinie.

Uzyskane wyniki z badań odstoju dobowego różnią się nieznacznie, bo są w zakresie ( $1,1 \div 1,2\%$ ) i w pełni spełniają wymagania stawiane tego typu zawesinom przewidzianym do wykonywania ekranów przeciwfiltracyjnych, gdyż są znacznie niższe od 3%. Natomiast filtracja wała się od 36 ml do 55 ml.

Wartości granicy płynięcia zawesin znajdowały się w przedziale (28,7÷48,2) Pa. Taki szeroki zakres zmian jest głównie związany z zawartością bentonitu względem pozostałych składników. Zasadniczo im mniej jest bentonitu w recepturach tym płynniejsza jest zawesina. Każdy otrzymany wynik spełnia stawiane zawesinom wymagania techniczne w tym zakresie, który wynosi ponad 13 Pa.

Uzyskane wytrzymałości na jednoosiowe ściskanie po 28 dniach utwardzania mieszczą się w granicach od 0,68 MPa do 1,76 MPa i są większe od minimalnej wartości (0,3 MPa) stawianej zawesinom do ekranów przeciwfiltracyjnych. Zazwyczaj wytrzymałości ekranów powinny charakteryzować się zbliżonymi wytrzymałościami do gruntu lub nieco go przewyższać, co ma zasadniczy wpływ na warunki współpracy obu ośrodków.

Wyniki współczynnika filtracji próbek można ocenić jako bardzo korzystne, gdyż wynoszą od  $8,3 \cdot 10^{-10}$  m/s do  $9,7 \cdot 10^{-11}$  m/s

Powyższe wyniki wskazują, że zawesiny sporządzone na osnowie DiWa-mixu® z powodzeniem mogą być zastosowane w różnych pracach geoinżynierijnych, a w szczególności w ekranach przeciwfiltracyjnych mających na celu odizolować lub ograniczyć przepływ

wody w ośrodku gruntowym. Przykładem może być uszczelnianie zapór, wałów przeciwpowodziowych, wykopów fundamentowych i składowisk odpadów. Do tego rodzaju prac mogą być zastosowane następujące metody:

- wąskoprzestrzennej szczeliny kopanej,
- głębnego mieszania gruntu,
- vibracyjnie iniekowanej przesłony szczelinowej (WIPS),
- iniekcji otworowej, która może być realizowana w odmianie:
  - klasycznej,
  - strumieniowo-ciśnieniowej (jet-grouting),
  - ciśnieniowej z mechanicznym urabianiem ośrodka gruntowego,
- wiertniczo-frezowej.

Ta różnorodność technologii wykonywania przegród izolacyjnych umożliwia ich realizowanie jako pionowe lub poziome.

## 5. WNIOSKI

- 1) DiWa-mix® jest nową mieszanką zawierającą cement, dodatki o właściwościach pułkolanowych i hydraulicznych oraz wypełniacz, którym jest il. Zasadniczymi składnikami są SiO<sub>2</sub> (35÷42%) i CaO (32÷40%).
- 2) Przeprowadzone badania laboratoryjne potwierdziły korzystne technologiczne parametry zawiesin twardniejących sporządzonych z mieszanki DiWa-mix®.
- 3) Zawiesiny twardniejące sporządzane na osnowie produktu DiWa-mix® bardzo dobrze nadają się do wykonywania ekranów przeciwfiltracyjnych w budownictwie hydrotechnicznym i ochronie środowiska.

## LITERATURA

- [1] Materiały szkoleniowe firmy Heidelberg Cement
- [2] Brylicki W., Stryczek S., Gonet A.: *Skład fazowy i mikrostruktura stwardniających zaczynów do prac uszczelniających w górotworze solnym*. Wiertnictwo, Nafta, Gaz (rocznik AGH), 21/1, Kraków 2004
- [3] Brylicki W., Stryczek S.: *Wpływ zeolitów klinoptilolitowych na mikrostrukturę i skład fazowy stwardniających zaczynów żużlowo-alkalicznych*. Wiertnictwo, Nafta, Gaz (rocznik AGH), 23/1. Kraków 2006
- [4] Gonet A., Stryczek S., Wójcik K.: *Ocena stabilizacji cementem gruntu ilastego zańczyszczonego olejem napędowym*. Wiertnictwo, Nafta, Gaz (rocznik AGH), 22/1, Kraków 2005
- [5] Gonet A., Rzyczniak M., Czekaj L. i inni: *Modyfikacja właściwości fizycznych gruntów ilastych domieszkami mineralnymi*. Nowoczesne Techniki i Technologie Bezwykopowe, nr 2–3, Kraków 2001

- [6] Kuleta K., Szkotak P.: *Wykonywanie przeslon i ścian wodoszczelnych o szerokim zakresie stosowania metodą krokową oraz ciągłą*. Geoinżynieria, Drogi, Mosty, Tuneli, nr 1, 2009
- [7] Stryczek S., Gonet A.: *Geoinżynieria*. IGSMiE PAN, Kraków 2000
- [8] Stryczek S., Zachwieja R.: *Zaczyny uszczelniające do prac iniekcyjnych*. Nowoczesne Techniki i Technologie Bezwykopowe, nr 2, Kraków 2002
- [9] Szerszeń K.: *Ocena przydatności DiWa-mixu® i Seku-mixu® do wykonywania ekranów przeciwfiltracyjnych*. Praca niepublikowana, WWNiG AGH, Kraków 2008