



Zaprawa epoksydowa antykapilarna
Wykonana z żywicy Sopro EPG 522 oraz piasku kwarcowego Sopro QS 511 i Sopro QS 507, zmieszanych w proporcji 1:1:1. **Sopro FEP plus** do wykonania stabilnej na ścianach zaprawy epoksydowej antykapilarnej.

1



Sopro EPG 522 – Epoksydowy podkład gruntujący
Mostek szczepny do wykonania jastrychu zespolonego, metodą „świeże na świeże” z zastosowaniem Sopro Rapidur® B5 lub Sopro Rapidur® M5.

2.1



Sopro GD 749 Podkład gruntujący do podłoży chłonnych
Gruntowanie chłonnego podłoża betonowego, przygotowanie powierzchni pod następne cykle pracy.

2.2



Sopro No.1 400 extra Multifunkcyjna, wysokoelastyczna, odkształcalna zaprawa klejowa S1
Warstwa grzebieniowa z zaprawy klejowej Sopro No.1 400 extra do wykonania przyczepnej warstwy pod następnie wyrównywaną lub modelowaną powierzchnię niecki basenowej.

2.3



Sopro Rapidur® B5 Spoiwo szybkowiązące do jastrychów
Specjalne spoiwo do wytwarzania szybkowiązących i szybko dojrzewających jastrychów cementowych.

3.1



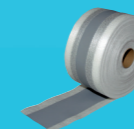
Sopro Rapidur® M5 Zaprawa szybkowiążąca do jastrychów
Gotowa, sucha zaprawa, zmodyfikowana dodatkami tworzyw sztucznych, do wytwarzania szybkowiązących i szybko dojrzewających jastrychów cementowych, do grubowarstwowego wyrównywania i modelowania główki niecki basenowej.

3.2



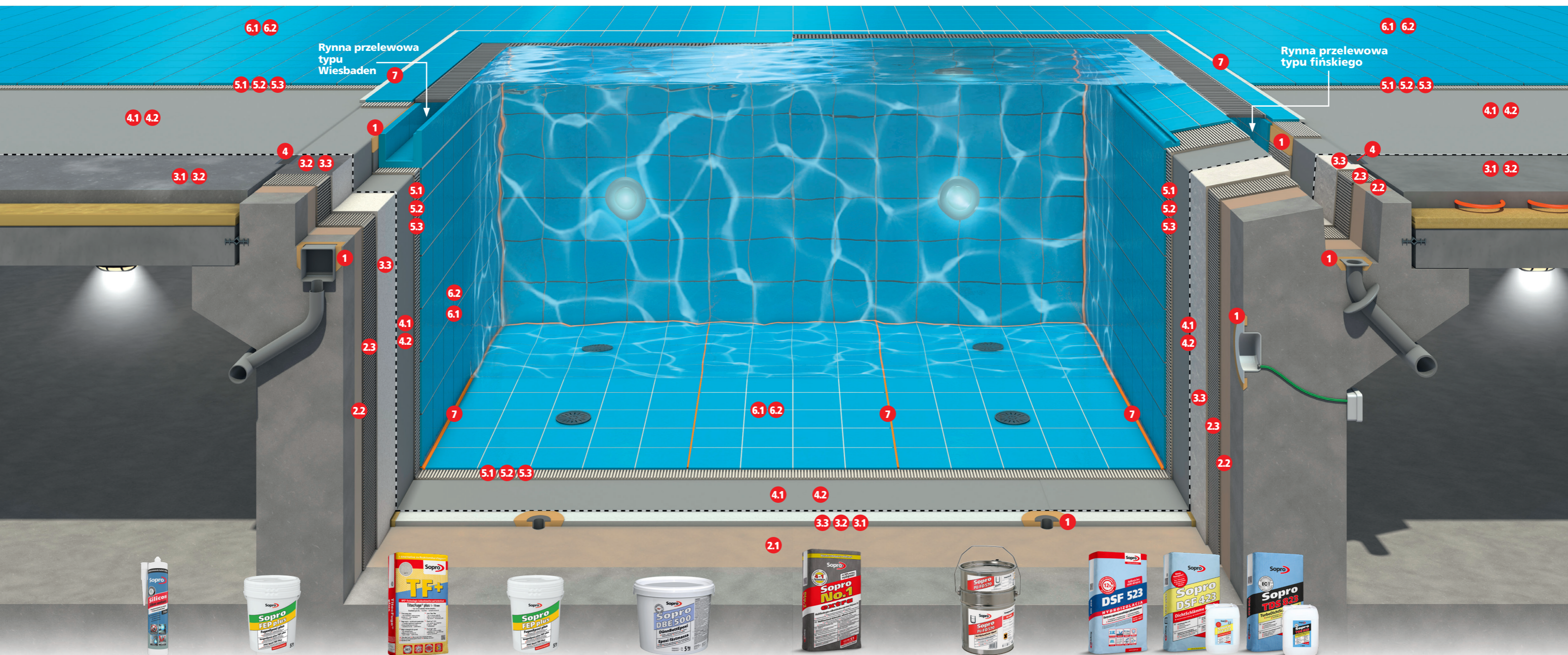
Sopro RAM 3® Szpachla wyrównawcza i renowacyjna
Cementowa, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami, uniwersalna, stabilna zaprawa tynkarska i masa szpachlowa do modelowania i wyrównywania niecek basenowych pod następnie wykonane uszczelnienia zespolone i układane płytki.

3.3



Sopro DBF 638
Taśma do elastycznego uszczelnienia szczelin dylatacyjnych.

4



Sopro Silikon Silikon sanitarny
Fuga trwale elastyczna do wypełniania spoin łączących i dylatacyjnych basenowych okładzin ceramicznych.

7



Sopro FEP plus Fuga epoksydowa 2-12 mm
Do spoinowania okładzin ceramicznych w obiektach basenowych, gdy zaprawa podlega oddziaływaniu wód agresywnych (woda termalna, solankowa) lub spoinowania mozaiki szklanej.

6.2



Sopro TF+ Fuga wąska 1-10 mm - wysokowytrzymała
Wysokowytrzymała, cementowa zaprawa fugowa do spoinowania okładzin ceramicznych w obiektach basenowych.

6.1



Sopro FEP plus Fuga epoksydowa 2-12 mm
Zaprawa klejowa i do spoinowania mozaiki szklanej w nieckach basenowych lub pomieszczeniach mokrych.

5.3



Sopro DBE 500 – Klej epoksydowy
Klej epoksydowy do przyklejania okładzin ceramicznych metodą cienkowarstwową w nieckach basenowych z wodą termalną lub solankową, z zachowaniem pełnego przylegania.

5.2



Sopro No.1 400 extra Multifunkcyjna, wysokoelastyczna, odkształcalna zaprawa klejowa S1
Wysokoelastyczna, odkształcalna, cementowa zaprawa klejowa do układania okładzin ceramicznych na wszystkich powierzchniach obiektów basenowych z zachowaniem pełnego przylegania.

5.1



Sopro PU-FD 570/571 Elastyczna, poliuretanowa powłoka uszczelniająca
Poliuretanowa żywica do wytwarzania powłok uszczelniających - odporna na oddziaływanie chemiczne. Do wykonania uszczelnień zespolonych w nieckach basenowych zgodnie z normą DIN 18535.

4.2



Uszczelnienie zespolone
Uszczelnienie cementowe: **Sopro DSF® 423/523** lub **Sopro TDS 823** do uszczelniania niecek z normalną wodą basenową, zgodnie z normą DIN 18535.

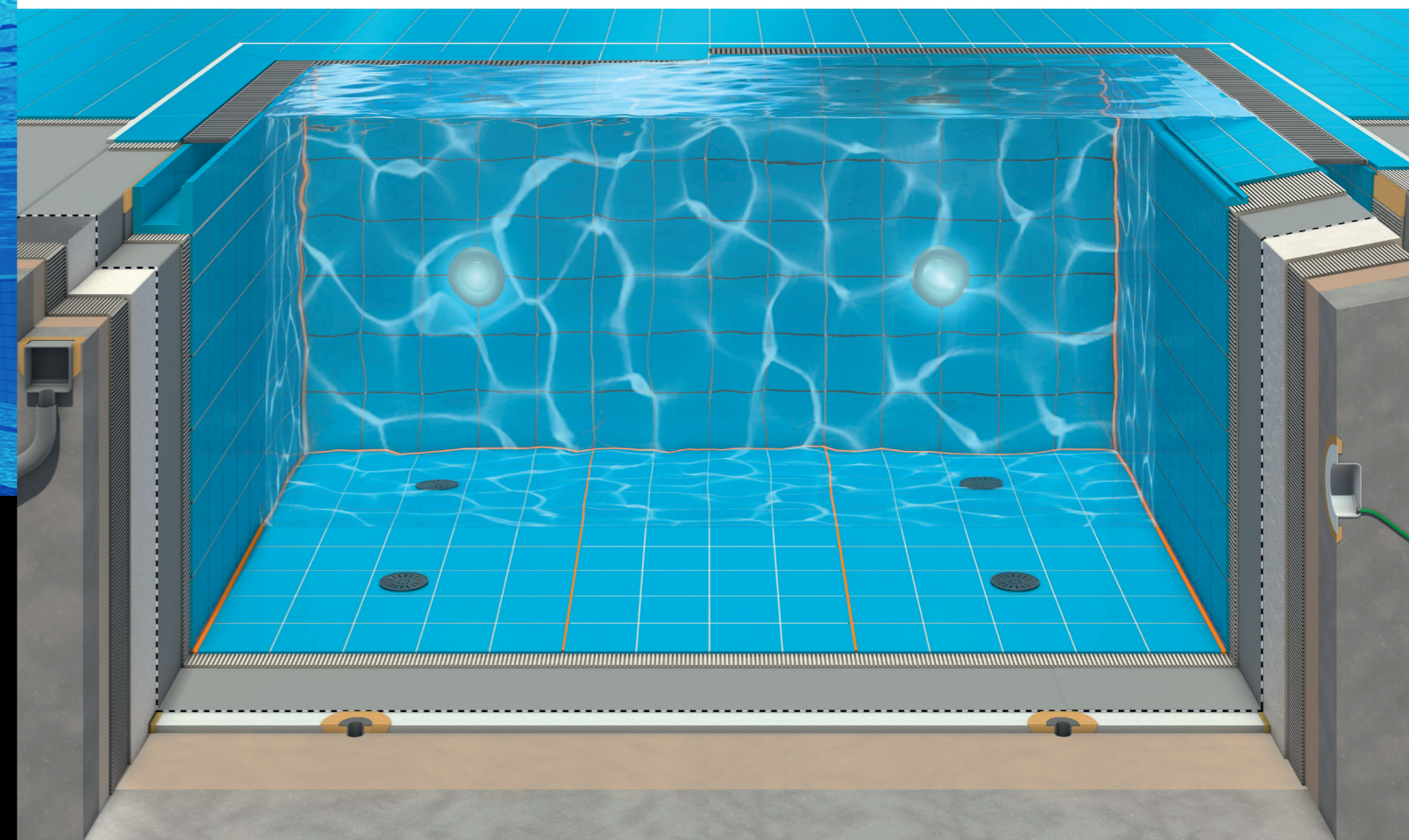
4.1





Jednoskładnikowe uszczelnienie

- Uszczelnienie balkonów, tarasów i basenów
- Do zbiorników wody użytkowej
- W pomieszczeniach i na zewnątrz
- Na ściany i podłogi



ZOOM

BASEN