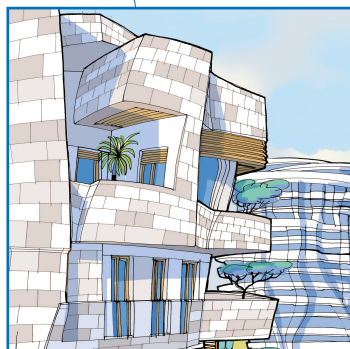


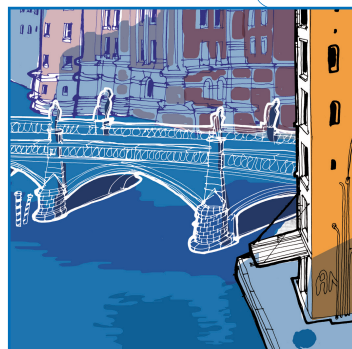
# PRZEWODNIK PO ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH



PRODUKTY  
DO WYKONYWANIA  
HYDROIZOLACJI



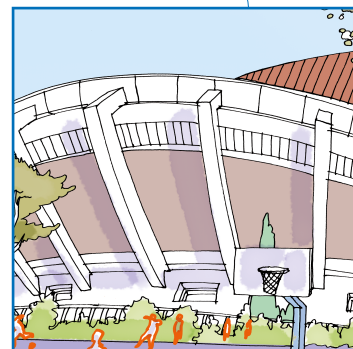
PRODUKTY  
DLA BUDOWNICTWA



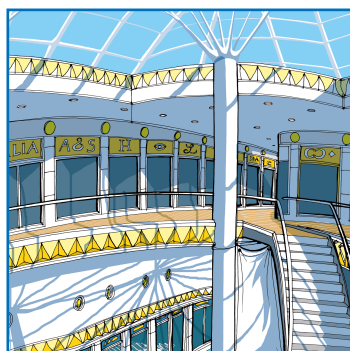
PRODUKTY DO DUŻYCH  
PRZEDSIĘWZIĘĆ - ZAPÓR,  
KANALÓW, WIADUKTÓW



DOMIESZKI  
DO BETONU



ELASTYCZNE  
USZCZELNIACZE I KLEJE

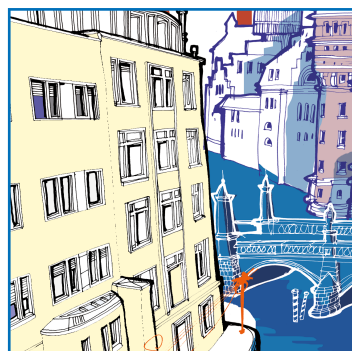


PRODUKTY  
DO KONSERWACJI  
DRÓG

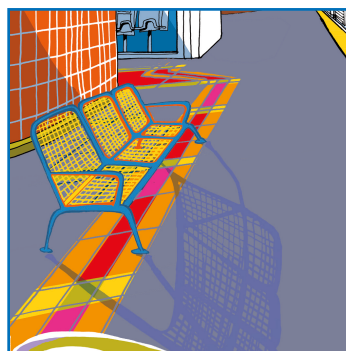


ROZWIĄZANIA DO  
REALIZACJI ELEMENTÓW  
ARCHITEKTURY MIEJSKIEJ

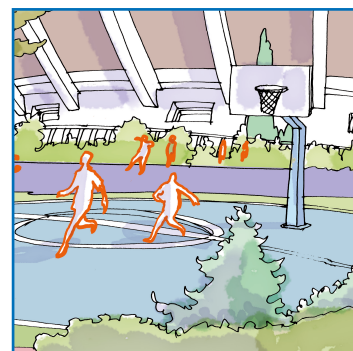
PRODUKTY  
OCIEPLENIOWE



PRODUKTY  
DO WYKŁADZIN  
ELASTYCZNYCH  
I TEKSTYLNICH



PRODUKTY DO OBIEKTÓW  
SPORTOWYCH



PRODUKTY  
DO KONSTRUKCJI  
PODZIEMNYCH



PRODUKTY  
DO NAPRAWY  
POWIERZCHNI MURÓW



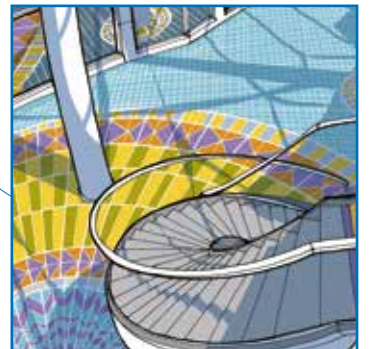
PRODUKTY  
DO WZMACNIANIA  
KONSTRUKCYJNEGO



PRODUKTY  
OCHRONNO-  
DEKORACYJNE  
DO ŚCIAN



PRODUKTY  
DO CERAMIKI I KAMIENIA  
NATURALNEGO



# MAPEI®

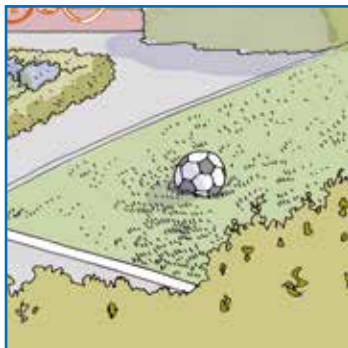
PRODUKTY DO IZOLACJI  
AKUSTYCZNEJ



PRODUKTY  
DO NAWIERZCHNI  
DRÓG ROWEROWYCH



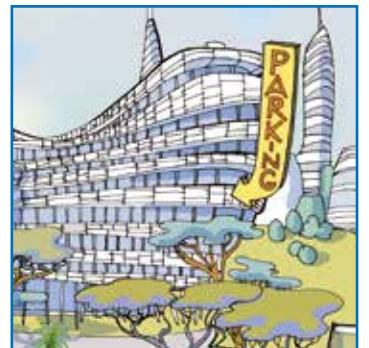
PRODUKTY  
DO BOISK PIŁKARSKICH  
Z SYNTETYCZNEJ TRAWY



PRODUKTY  
DO PARKIETÓW



PRODUKTY DO POSADZEK  
PRZEMYSŁOWYCH  
NA BAZIE ŻYWICY  
ORAZ CEMENTOWEJ





# 1 Nowy budynek

strona 9

- |             |  |    |
|-------------|--|----|
| <b>1.1</b>  | Hydroizolacja konstrukcji podziemnych systemem na bazie cementowej i bentonitu   | 10 |
| <b>1.2</b>  | Hydroizolacja nowych konstrukcji podziemnych   | 11 |
| <b>1.3</b>  | Hydroizolacja fundamentów nowych konstrukcji z betonu zbrojonego w otwartym wykopie, poniżej poziomu wody gruntowej  | 12 |
| <b>1.4</b>  | System posadzek na bazie żywicy epoksydowej w parkingach podziemnych   | 13 |
| <b>1.5</b>  | Montaż wielkoformatowych cienkich płytek gresowych na elewacjach oraz układanie kostki brukowej na podłożu betonowym   | 14 |
| <b>1.6</b>  | Mapetherm Tile System do montażu cienkich płytek gresowych lub spieków kwarcowych na systemie ociepleniowym ETICS oraz układanie płyt kamiennych wokół budynku | 15 |
| <b>1.7</b>  | System montażu wielkoformatowych płytek na elewacjach, na płytach włókno-cementowych   | 16 |
| <b>1.8</b>  | System izolacji cieplnej z tynkiem Acrycolor Tonachino   | 17 |
| <b>1.9</b>  | Szybki system hydroizolacji i montaż płytek ceramicznych na balkonach  | 18 |
| <b>1.10</b> | Hydroizolacja i montaż płytek ceramicznych na tarasach z systemem izolacji akustycznej tłumiącym odgłos kroków   | 19 |
| <b>1.11</b> | Wykonywanie żywicznych posadzek o wysokich walorach estetycznych na systemie izolacji akustycznej tłumiącej odgłos kroków                                      | 20 |
| <b>1.12</b> | System dźwiękochłonny do montażu parkietu wielowarstwowego na podkładach cementowych z ogrzewaniem podłogowym  | 21 |
| <b>1.13</b> | Paroprzepuszczalny tynk do ścian nowych budynków zapewniających wysoki komfort mieszkania i bezpieczeństwo użytkowników  | 22 |
| <b>1.14</b> | Szybki system dźwiękochłonny do montażu parkietu   | 23 |
| <b>1.15</b> | Dekoracyjne wykończenie ściennie i montaż parkietu na systemie izolacji akustycznej tłumiącej odgłos kroków  | 24 |
| <b>1.16</b> | System hydroizolacji i montażu ceramiki w łazienkach i strefach mokrych  | 25 |
| <b>1.17</b> | Dekoracyjne wykończenie ściennie i wykonanie posadzki o wysokich walorach estetycznych wewnątrz pomieszczeń  | 26 |
| <b>1.18</b> | System montażu ceramiki na podkładach cementowych z ogrzewaniem podłogowym   | 27 |
| <b>1.19</b> | Dekoracyjne wykończenie ściennie i wykonanie posadzki o wysokich walorach estetycznych wewnątrz pomieszczeń  | 28 |
| <b>1.20</b> | Montaż samoprzylepnych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na podłożach chłonnych, porowatych lub pylących  | 29 |
| <b>1.21</b> | System hydroizolacji i montażu mozaiki szklanej w basenach   | 30 |
| <b>1.22</b> | Membrana na bazie czystego polimocznika aplikowana metodą natrysku jako izolacja przeciwwodna basenów  | 31 |
| <b>1.23</b> | Hybrydowa membrana polimocznikowa aplikowana metodą natrysku jako izolacja przeciwwodna dachów zielonych   | 32 |



# 2 Stary budynek

strona 35

- |            |   |    |
|------------|---|----|
| <b>2.1</b> | Kompleksowy system do wzmacniania budynków murowanych oraz wykonywania hydroizolacji podziemnych części | 36 |
|------------|---|----|

<b>2.2</b>	System do napraw i wzmacniania ścian budynków murowanych oraz montażu okładzin ceramicznych na standardowym podkładzie z ogrzewaniem podłogowym	37
<b>2.3</b>	Odnawianie podziemnych konstrukcji z betonu zbrojonego narażonych na działanie wody pod negatywnym ciśnieniem	38
<b>2.4</b>	Kompleksowy system renowacji podziemnych konstrukcji narażonych na działanie wody pod ciśnieniem negatywnym, z warstwami zapobiegającymi kondensacji	39
<b>2.5</b>	System montażu dekoracyjnych płytek gipsowych, cementowych lub klinkierowych na ścianach oraz płytek gresowych na już istniejących okładzinach podłogowych	40
<b>2.6</b>	System montażu wielkoformatowych płytek z kamienia naturalnego na elewacjach	41
<b>2.7</b>	Mapetherm Tile System do montażu cienkich płytek gresowych i spieków kwarcowych na systemie izolacji termicznej	42
<b>2.8</b>	Mapetherm Tile System do montażu zrekonstruowanych kamieni elewacyjnych na systemie izolacji termicznej	43
<b>2.9</b>	Szybki system renowacji oraz izolacji przeciwwodnej tarasów bez konieczności rozbiórki	44
<b>2.10</b>	Trwały system ochrony i renowacji frontów balkonów z wykończeniową powłoką farby elastomerowej	45
<b>2.11</b>	Odnowa powierzchni elewacji z mikropęknięciami powierzchniowymi przy użyciu powłok wykończeniowych	46
<b>2.12</b>	Szybki system naprawy i konserwacji zniszczonych systemów izolacji termicznej	47
<b>2.13</b>	System izolacji cieplnej Mapetherm Wool	48
<b>2.14</b>	Szybki system hydroizolacji i montażu płytek ceramicznych na balkonach oraz kompleksowy system wzmacniania mechanicznie słabych ścian murowanych przy użyciu zbrojonego tynku strukturalnego	49
<b>2.15</b>	Kompleksowy system nanoszenia paroprzepuszczalnych wypraw tynkarskich na już istniejących ścianach i murowania ścian z wyeksponowanymi kamieniami naturalnymi	50
<b>2.16</b>	Kompleksowy system wzmacniania mechanicznie słabych murów przy użyciu zbrojonej zaprawy konstrukcyjnej	51
<b>2.17</b>	System wykonywania posadzek zewnętrznych przy użyciu spoiwa na bazie żywic poliuretanowych z naturalnym kamiennym kruszywem	52
<b>2.18</b>	Kompleksowy system montażu kamienia naturalnego oraz naprawy ścian zniszczonych przez podciąganie kapilarne wilgoci	53
<b>2.19</b>	Naprawa już istniejących ścian murowanych narażonych na podciąganie kapilarne wilgoci	54
<b>2.20</b>	Kompleksowy system wzmacniania murowanych budynków	55
<b>2.21</b>	System hydroizolacji i montażu płytek ceramicznych na tarasach i płaskich dachach na już istniejących posadzkach oraz montażu kamienia naturalnego na elewacjach	56
<b>2.22</b>	Szybki system montażu płytek ceramicznych i kamienia naturalnego na starych okładzinach przy użyciu membrany zapobiegającej pęknięciom	57
<b>2.23</b>	System wzmacniający stropy	58
<b>2.24</b>	System zwiększania wytrzymałości na zginanie stropów z pustaków ceramicznych i zaprawy cementowej	59
<b>2.25</b>	Szybki system izolacji akustycznej tłumiącej odgłos kroków do montażu kamienia naturalnego i ceramiki z dekoracyjną warstwą wykończeniową	60
<b>2.26</b>	System montażu płytek ceramicznych i kamienia naturalnego na starych okładzinach ceramicznych z podpodłogową izolacją akustyczną	61
<b>2.27</b>	System montażu cienkich płytek gresowych lub spieków kwarcowych na cienkowarstwowym systemie ogrzewania podłogowego	62
<b>2.28</b>	System montażu cienkich płytek gresowych lub spieków kwarcowych na cienkowarstwowym systemie ogrzewania podłogowego	63
<b>2.29</b>	Dekoracyjne wykończenie ścienne i wykonanie posadzki o wysokich walorach estetycznych wewnątrz pomieszczeń	64
<b>2.30</b>	System izolacji akustycznej do montażu parkietu na starej okładzinie typu lastryko	65

<b>2.31</b>	System montażu płytek na już istniejącej okładzinie drewnianej	66
<b>2.32</b>	System montażu parkietu na starym podłożu	67
<b>2.33</b>	System izolacji akustycznej do montażu parkietu na nierównej starej okładzinie ceramicznej	68
<b>2.34</b>	Montaż samoprzylepnych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na już istniejącej okładzinie ceramicznej ze spoinami	69
<b>2.35</b>	Montaż paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) układanych luźno na zatrask na membranie dźwiękochłonnej	70
<b>2.36</b>	Dekoracyjne wykończenie ścienne i wylewanie samopoziomującej cementowej posadzki	71
<b>2.37</b>	System zabezpieczający przeciwko zawaleniom się ścian osłonowych	72
<b>2.38</b>	Renowacja łazienek systemem izolacji przeciwwilgociowej oraz montaż mozaiki szklanej	73
<b>2.39</b>	System ochrony budynków przed wstrząsami sejsmicznymi	74
<b>2.40</b>	System naprawy odsłoniętych powłok hydroizolacyjnych z okładziną z płytek	75
<b>2.41</b>	System hydroizolacji starych posadzek z zastosowaniem gotowej do użycia powłoki hydroizolacyjnej	76



### 3 Obiekt handlowy

strona 79

<b>3.1</b>	Hydroizolacja nowych fundamentów z betonu zbrojonego w otwartym wykopie z tymczasowym szalunkiem	80
<b>3.2</b>	Wykonanie konstrukcji przemysłowej na placu budowy oraz z prefabrykatów	81
<b>3.3</b>	Szybki system montażu płyt z kamienia naturalnego	82
<b>3.4</b>	Przyklejanie paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na już istniejącej okładzinie ceramicznej	83
<b>3.5</b>	Montaż układanych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na już istniejącej okładzinie marmurowej	84
<b>3.6</b>	System montażu spełniający wymogi dotyczące emisji VOC – Blue Angel i EC1 z hydrofobową powłoką wykończeniową	85
<b>3.7</b>	Montaż i spoinowanie przy wklejaniu paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles)	86
<b>3.8</b>	System ochrony powierzchniowej parkietów	87
<b>3.9</b>	Demontowalny system układania płytek ceramicznych i konserwacji już istniejących podłóg drewnianych	88
<b>3.10</b>	Szybki system montażu układanych na zatrask paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles)	89
<b>3.11</b>	Posadzka o wysokich walorach estetycznych, na bazie żywicy, do stosowania w obiektach handlowych	90
<b>3.12</b>	Demontowalny system układania okładzin ceramicznych	91
<b>3.13</b>	Szybki system wykonywania lub renowacji posadzek przemysłowych w obiektach handlowych	92
<b>3.14</b>	Estetyczne wykończenie ścienne i podłogowe wewnątrz obiektu	93
<b>3.15</b>	System montażu ceramiki na podłożach cementowych z drobnymi pęknięciami oraz na betonowych ścianach	94
<b>3.16</b>	Cementowa powłoka nakładana pacą nadająca podłogom i ścianom wewnątrz dekoracyjne surowe wykończenie	95
<b>3.17</b>	System montażu ceramiki na podłożach metalowych	96
<b>3.18</b>	Demontowalny system montażu układanych luzem LVT (Luxury Vinyl Tiles) w płytkach i panelach na podłogach na podwyższeniu	97
<b>3.19</b>	Klej o trwałej lepkości w dyspersji wodnej do wykładzin dywanowych w płytkach układanych luzem	98

<b>3.20</b>	Dwustronna taśma klejąca do mocowania okładzin na cokółach i stopniach	99
<b>3.21</b>	System hydroizolacji i montażu ceramiki na tarasach i płaskich dachach	100
<b>3.22</b>	Hybrydowa membrana polimocznikowa do hydroizolacji płaskich dachów metalowych	101
<b>3.23</b>	System naprawy hydroizolacji starych uszkodzonych powłok bitumicznych przy zastosowaniu gotowej do użycia hydroizolacji o wysokim współczynniku odbicia światła	102
<b>3.24</b>	System naprawy hydroizolacji starych uszkodzonych powłok bitumicznych przy użyciu hybrydowych membran polimocznikowych	103
<b>3.25</b>	Mapecfloor Parking System HE	105
<b>3.26</b>	Mapecfloor Parking System ME	106
<b>3.27</b>	Mapecfloor Parking System ID	107
<b>3.28</b>	Mapecfloor Parking System RHT/RLT	108
<b>3.29</b>	Trwały system ochrony i napraw konstrukcyjnych elementów z betonu zbrojonego elastomerową powłoką wykończeniową	109



## 4 Obiekt przemysłowy

strona 111

<b>4.1</b>	Naprawa i renowacja budynku o przeznaczeniu przemysłowym. Szybkie rozwiązania przy pracach związanych z konserwacją nawierzchni dróg	112
<b>4.2</b>	System na bazie żywicy epoksydowej do wykonywania hydroizolacji pomieszczeń przemysłowych narażonych na działanie agresywnych czynników chemicznych	113
<b>4.3</b>	System wzmacniania konstrukcyjnego przy użyciu włókien bazaltowych	114
<b>4.4</b>	System montażu ceramiki w pomieszczeniach poddawanych silnym obciążeniom i narażonym na działanie czynników chemicznych	115
<b>4.5</b>	System montażu płytek gresowych w pomieszczeniach narażonych na intensywne działanie czynników chemicznych	116
<b>4.6</b>	Samopoziomujący, szybkowiązący cementowy system posadzkowy o wysokiej odporności na ścieranie	117
<b>4.7</b>	Epoksydowy system posadzkowy do posadzek przemysłowych bez bariery paroszczelnej	118
<b>4.8</b>	System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do posadzek przemysłowych o podwyższonej odporności chemicznej i wytrzymałości mechanicznej	119
<b>4.9</b>	System posadzkowy na bazie epoksydowej do naprawy bardzo zniszczonych posadzek	120
<b>4.10</b>	System montażu paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) w płytkach na podłogach wilgotnych i odspojonych	121
<b>4.11</b>	Membrana polimocznikowa aplikowana na placu budowy do wykonywania izolacji przeciwwodnej w obiektach hydrotechnicznych	122
<b>4.12</b>	Izolacja przeciwwodna zbiorników przy użyciu membran polimocznikowych nadająca się do kontaktu z wodą pitną zgodnie z Atestem PZH	123
<b>4.13</b>	System montażu płyt betonowych na posadzkach poddawanych obciążeniom ruchem pojazdów	124
<b>4.14</b>	System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do wykonywania posadzek o wysokiej odporności chemicznej stosowanych w przemyśle mleczarskim i winiarskim	125
<b>4.15</b>	System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do wykonywania gładkich, samopoziomujących posadzek przemysłowych o wysokiej odporności chemicznej i wytrzymałości mechanicznej	126
<b>4.16</b>	System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do wykonywania antypoślizgowych posadzek przemysłowych o wysokiej odporności chemicznej i wytrzymałości mechanicznej	127
<b>4.17</b>	Naprawa betonowych posadzek i montaż torów suwnic bramowych	128



## 5 Przestrzeń publiczna

strona 131

- |             |  |     |
|-------------|--|-----|
| <b>5.1</b>  | Szybki system montażu paneli winylowych LVT  | 132 |
| <b>5.2</b>  | Montaż okładziny ceramicznej i wykonanie posadzki z mikrocementu o wysokich walorach estetycznych  | 133 |
| <b>5.3</b>  | System wykonywania izolacji przeciwwodnej i dźwiękochłonnej oraz montaż okładzin ceramicznych i mozaiki szklanej w łazienkach i pomieszczeniach wilgotnych       | 134 |
| <b>5.4</b>  | System montażu wykładzin tekstylnych i igłowanych  | 135 |
| <b>5.5</b>  | Ekologiczny system montażu wykładzin elastycznych na lastryko z pozostałościami starej zaprawy klejowej  | 136 |
| <b>5.6</b>  | System wykonywania hydroizolacji oraz montaż mozaiki szklanej w basenach i SPA   | 137 |
| <b>5.7</b>  | System montażu kamienia naturalnego w pomieszczeniach wilgotnych   | 138 |
| <b>5.8</b>  | Szybki system montażu kamienia naturalnego w pomieszczeniach wilgotnych  | 139 |
| <b>5.9</b>  | System montażu okładzin drewnianych w strefach restauracyjnych   | 140 |
| <b>5.10</b> | System Fast Track do szybkiego montażu wykładzin elastycznych na już istniejących okładzinach  | 141 |
| <b>5.11</b> | Szybki system montażu na już istniejącej okładzinie z płytek ceramicznych z ochronnym systemem przeciwko oddziaływaniom sejsmicznym                              | 142 |
| <b>5.12</b> | System zapobiegający zawaleniom belek stropowych   | 143 |
| <b>5.13</b> | Kompleksowy system konsolidacji ścian murowanych przy użyciu zbrojonych tynków konstrukcyjnych i wzmacniania konstrukcji poziomych przy użyciu kompozytów HPFRCC | 144 |
| <b>5.14</b> | System klasyfikowany jako EC1 <sup>PLUS</sup> do montażu wykładzin gumowych na podłożu betonowym o wysokim poziomie wilgotności resztkowej                       | 145 |
| <b>5.15</b> | System klasyfikowany jako EC1 do montażu wykładziny w płytkach dywanowych na spodzie z PVC lub bitumicznych na okładzinie z lastryko                             | 146 |
| <b>5.16</b> | System klasyfikowany jako EC1 <sup>PLUS</sup> do montażu akustycznej wykładziny PVC z warstwą spodnią z pianki   | 147 |
| <b>5.17</b> | Szybki system do montażu wrażliwych na wilgoć płyt z kamienia naturalnego  | 148 |
| <b>5.18</b> | Bardzo szybki dźwiękochłonny system montażu drewnianej mozaiki przemysłowej  | 149 |
| <b>5.19</b> | Montaż cienkich płytek ceramicznych imitujących marmur   | 150 |
| <b>5.20</b> | System montażu płytek ceramicznych bez konieczności odtwarzania już istniejących szczelin dylatacyjnych  | 151 |
| <b>5.21</b> | System montażu płytek ceramicznych bez konieczności odtwarzania już istniejących szczelin dylatacyjnych  | 152 |
| <b>5.22</b> | System klasyfikowany jako EC1 <sup>PLUS</sup> do montażu linoleum naturalnego  | 153 |



## 6 Sport i elementy architektury miejskiej

strona 155

- |            |  |     |
|------------|--|-----|
| <b>6.1</b> | System na bazie syntetycznych żywic do dróg rowerowych, chodników i elementów architektury miejskiej | 157 |
| <b>6.2</b> | System montażu kostki porfirowej i płyt kamiennych na zakładkę                                       | 158 |
| <b>6.3</b> | Szybkie rozwiązania do naprawy dróg  | 159 |
| <b>6.4</b> | System układania trawy syntetycznej na boiskach piłkarskich zgodnych z normami FIFA                  | 160 |



<b>6.5</b>	System wykonywania nawierzchni boisk piłkarskich z trawy syntetycznej według wytycznych FIFA	161
<b>6.6</b>	System układania trawy syntetycznej w ogrodach	162
<b>6.7</b>	Klej do montażu wykładzin gumowych i tartanów na bieżniach lekkoatletycznych	163
<b>6.8</b>	Wielowarstwowy system o wysokiej elastyczności z matą z granulowanej gumy na bazie żywic syntetycznych do wielofunkcyjnych boisk i hal sportowych: Mapecoat TNS Multisport Comfort	164
<b>6.9</b>	Wielowarstwowy system na bazie akrylowych żywic syntetycznych do kortów tenisowych wewnątrz i na zewnątrz: Mapecoat TNS Professional	165
<b>6.10</b>	Demontowalne wewnętrzne korty tenisowe na bazie żywic syntetycznych: Mapecoat TNS Remove	166
<b>6.11</b>	Montaż wykładziny z PVC na starej okładzinie z płytek ceramicznych	167
<b>6.12</b>	System montażu sportowych wykładzin z PVC na podłożu ze sklejki	168
<b>6.13</b>	System spełniający wymogi dotyczące emisji VOC – Blue Angel i EC1 <sup>PLUS</sup> do montażu wykładzin sportowych z PVC w salach gimnastycznych	169
<b>6.14</b>	System Fast Track do montażu przyklejanych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles)	170
<b>6.15</b>	System wykonywania hydroizolacji i montażu ceramiki w kabinach prysznicowych, łazienkach i szatniach na starych okładzinach	171
<b>6.16</b>	Demontowalne wewnętrzne i zewnętrzne korty tenisowe na bazie żywic syntetycznych: Mapecoat TNS Remove	172
<b>6.17</b>	System hydroizolacji trybun z betonu zbrojonego przy użyciu hybrydowych membran polimocznikowych aplikowanych metodą natrysku	173
<b>6.18</b>	System hydroizolacji i montażu ceramiki w nowo budowanych basenach	174



## 7 Infrastruktura

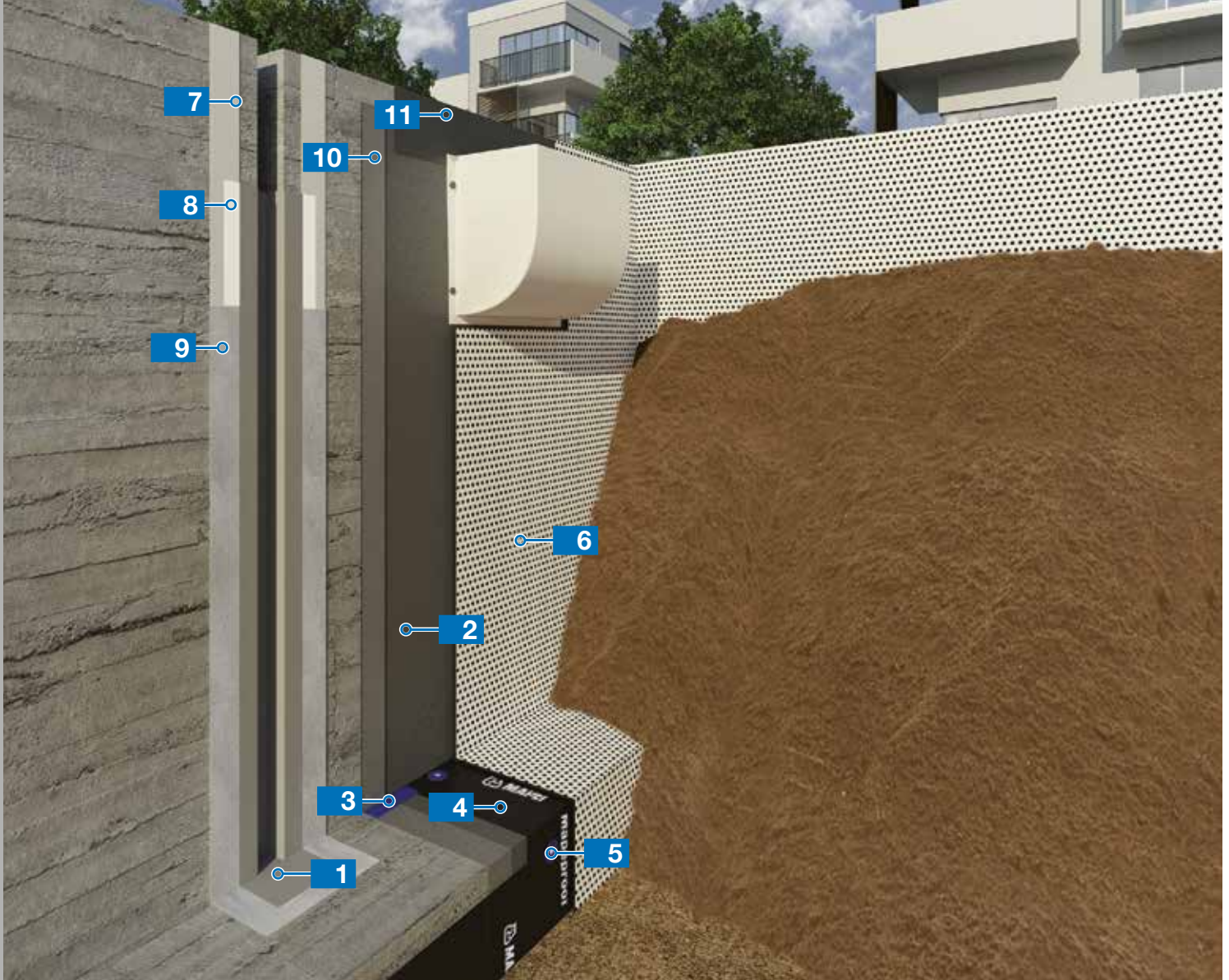
strona **177**

<b>7.1</b>	Membrana polimocznikowa aplikowana na placu budowy do wykonywania izolacji przeciwwodnej nawierzchni mostów	178
<b>7.2</b>	Most wzniesiony na podporach wylewanych do szalunku na placu budowy oraz z elementów prefabrykowanych	179
<b>7.3</b>	Naprawa i ochrona podpór wiaduktu	180
<b>7.4</b>	Naprawa barier drogowych typu New Jersey	181
<b>7.5</b>	Kompleksowa renowacja tunelu	182
<b>7.6</b>	System odprowadzania wody i naprawa powierzchni ścian tuneli	183
<b>7.7</b>	Kompleksowy system budowy konstrukcji podziemnych	184
<b>7.8</b>	System montażu płytek ceramicznych w tunelach	185



# 1. Nowy budynek





# 1.1

## Hydroizolacja konstrukcji podziemnych systemem na bazie cementowej i bentonitu

- 1** Beton z domieszką **Mapeplast, Mapefluid, Dynamon SX/SR**
- 2** Hydroizolacyjna powłoka cementowa (2 warstwy) **Mapelastic Foundation**  

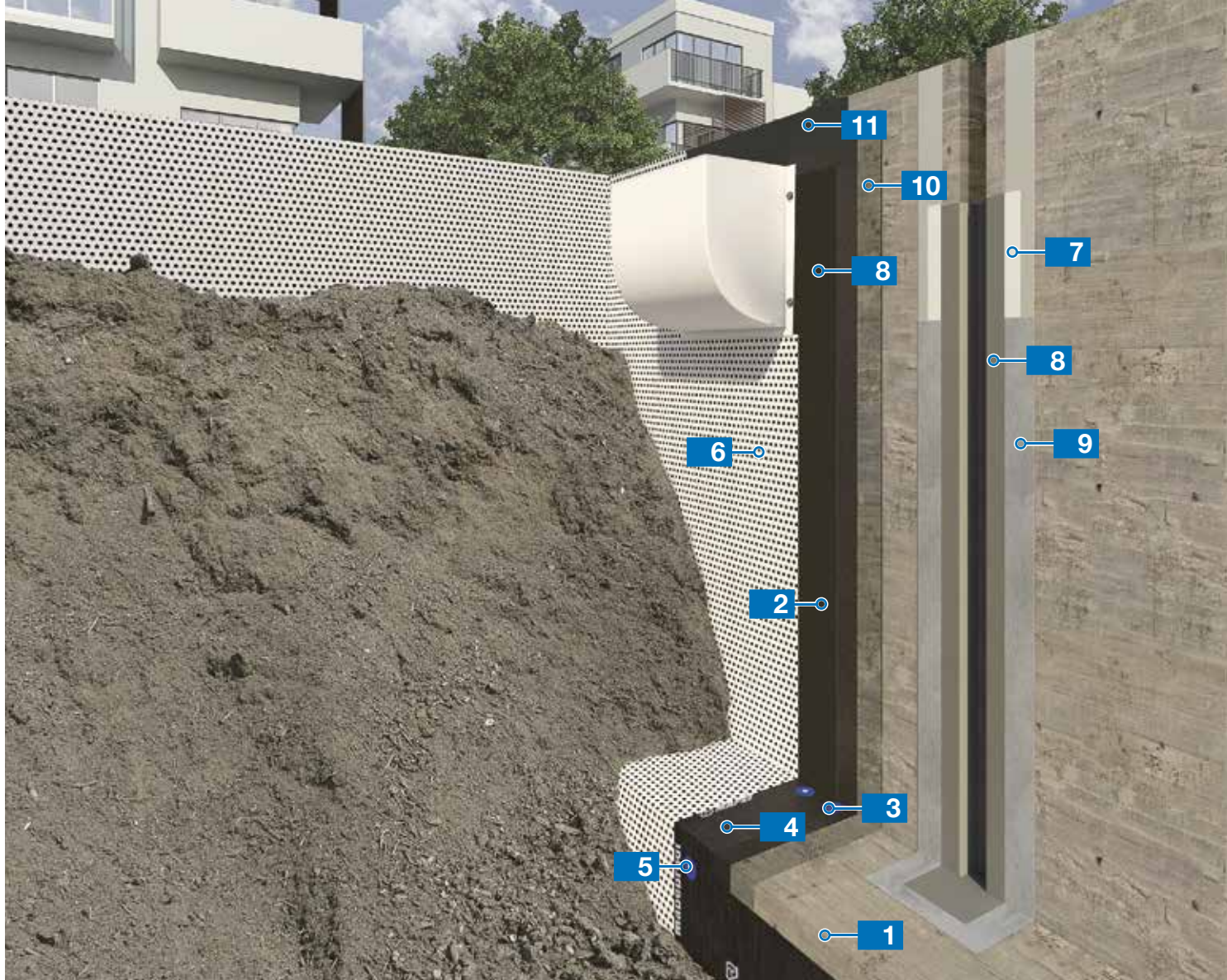
- 3** Pasta bentonitowa **Mapeproof Mastic**
- 4** Maty bentonitowe **Mapeproof P5**  

- 5** Podkładki **Mapeproof CD**
- 6** Folia kubłkowa z włókniną **Polyfond Kit Drain** produkcji Polyglass
- 7** Klej epoksydowy **Adesilex PG4**  

- 8** Taśma TPE **Mapeband TPE**
- 9** Klej epoksydowy **Adesilex PG4** z piaskiem kwarcowym **Quarzo 0,5**  

- 10** Preparat gruntujący **Primer 3296**  

- 11** Samoprzylepna prefabrykowana membrana na bazie bitumu **Mapethene LT/HT**  

## Hydroizolacja nowych konstrukcji podziemnych

# 1.2

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Dynamon SX/SR,**  
**Mapefluid**

**2** Hydroizolacyjna emulsja  
bitumiczna  
**Plastimul 2K Super**



**3** Pasta bentonitowa  
**Mapeproof Mastic**

**4** Maty bentonitowe  
**Mapeproof P5**



**5** Podkładki  
**Mapeproof CD**

**6** Folia kubekowa z włókniną  
**Polyfond Kit Drain**  
produkcji Polyglass

**7** Klej epoksydowy  
**Adesilex PG4**



**8** Taśma TPE  
**Mapeband TPE**

**9** Klej epoksydowy  
**Adesilex PG4**

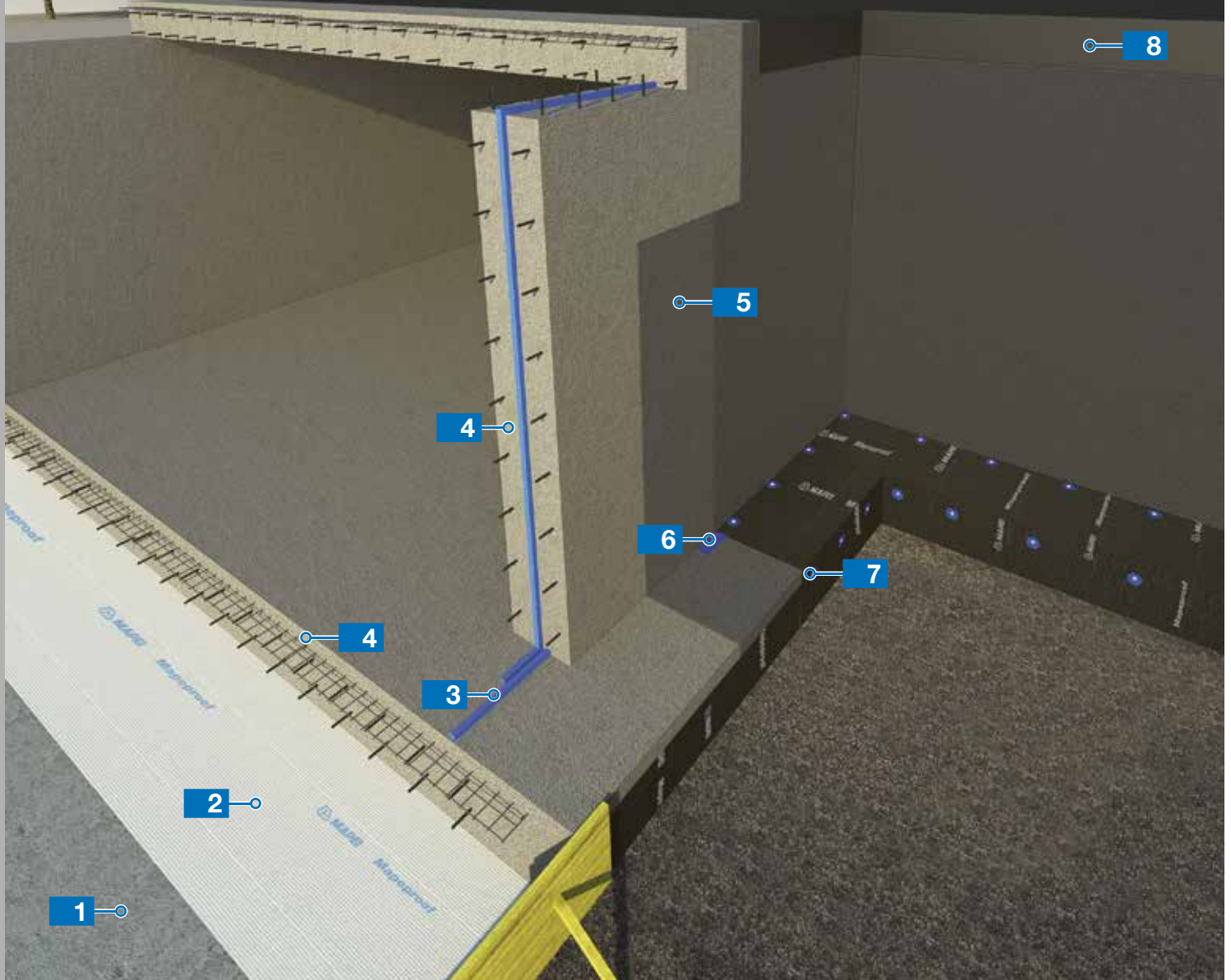


z piaskiem kwarcowym  
**Quarzo 0,5**

**10** Preparat gruntujący  
**Mapethene Primer W /**  
**Mapethene Primer /**  
**Plastimul Primer SB**

**11** Samoprzylepna  
prefabrykowana membrana  
na bazie bitumu  
**Mapethene LT/HT**





## 1.3

Hydroizolacja fundamentów nowych konstrukcji z betonu zbrojonego w otwartym wykopie, poniżej poziomu wody gruntowej

**1** Chudy beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Maty bentonitowe  
**Mapeproof P5**



**3** Bentonitowy profil uszczelniający, pęczniejący pod wpływem wilgoci  
**Idrostop**

**4** Beton z domieszką  
**Dynamon,**  
**Mapefluid**

**5** Hydroizolacyjna powłoka cementowa (2 warstwy)  
**Mapelastic Foundation**



po zagruntowaniu preparatem  
**Primer 3296**



**6** Pasta bentonitowa  
**Mapeproof Mastic**

**7** Podkładki  
**Mapeproof CD**

**8** Samoprzylepna prefabrykowana membrana na bazie bitumu  
**Mapethene LT/HT**







System posadzek na bazie żywicy epoksydowej w parkingach podziemnych

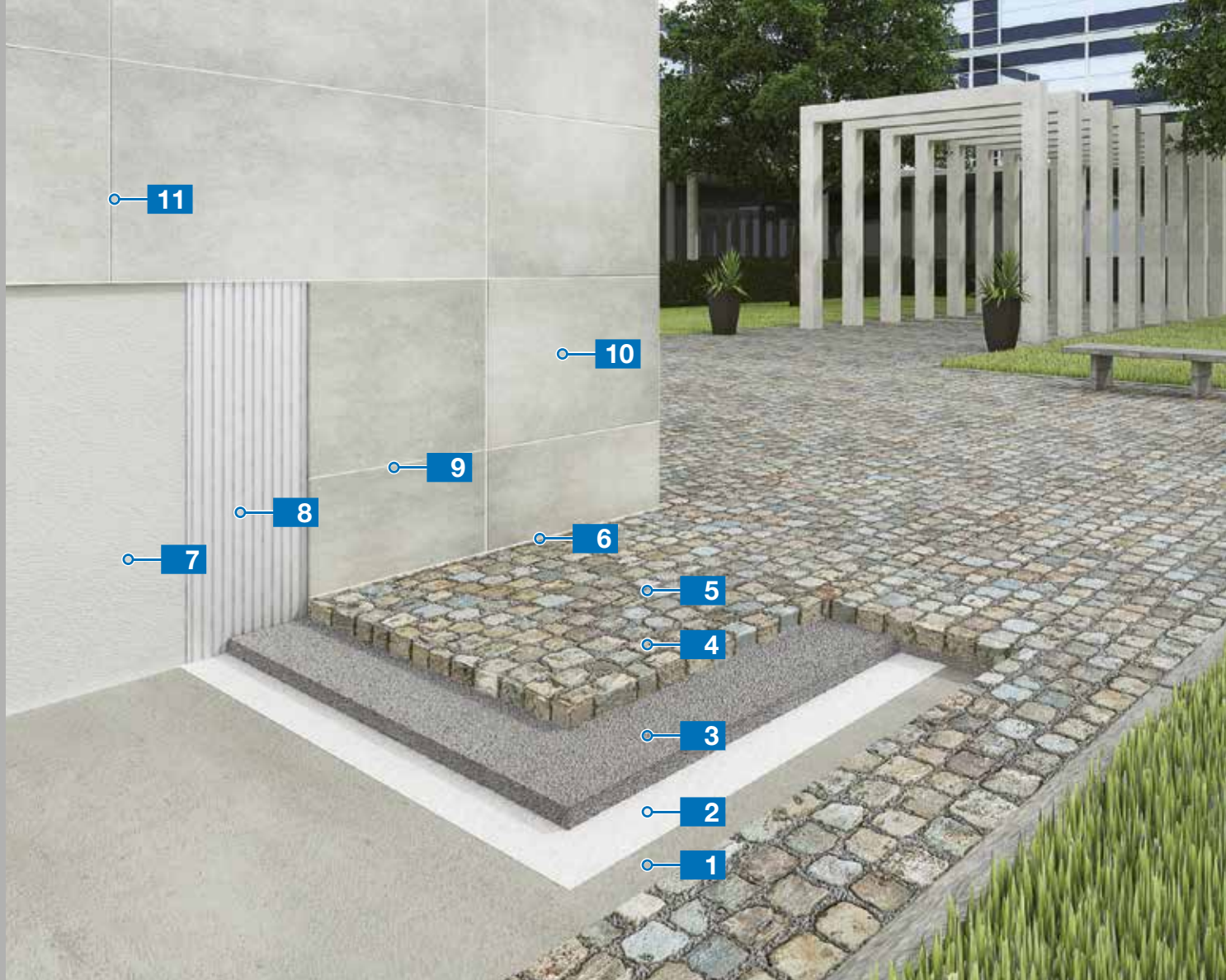
1.4

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SR/SX,**  
**Mapecure**

**2** Preparat gruntujący z piaskiem  
kwarcowym  
**Primer SN +**  
  
**Quarzo 0,5**

**3** Żywica epoksydowa (barwiona  
na wybrany kolor z palety RAL)  
z piaskiem kwarcowym  
**Mapefloor I 300 SL +**  
  
**Quarzo 0,5**

**4** Żywica epoksydowa (barwiona  
na wybrany kolor z palety RAL)  
**Mapefloor I 300 SL**  

## 1.5

Montaż wielkoformatowych cienkich płytek gresowych na elewacjach oraz układanie kostki brukowej na podłożu betonowym

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Warstwa oddzielająca z włókniny

**3** Zaprawa montażowa  
**Mapestone TFB 60**

**4** Kostka porfirowa

**5** Zaprawa do spoinowania  
**Mapestone PFS 2**

**6** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**



**7** Zaprawa wyrównująca  
**Nivoplan Plus**



**8** Klej  
**Ultralite S2 Quick**



**9** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**10** Cienkie płytki gresowe

**11** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**







Mapetherm Tile System do montażu cienkich płytek gresowych lub spieków kwarcowych na systemie ociepleniowym ETICS oraz układanie płyt kamiennych wokół budynku

1.6

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Warstwa oddzielająca z włókniny

**3** Zaprawa montażowa  
**Mapestone TFB 60**

**4** Warstwa szczipna na bazie  
**Planicrete**

**5** Płytki kamienne

**6** Zaprawa do spoinowania  
**Mapestone PFS 2**

**7** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**



**8** Beton konstrukcyjny

**9** Klej  
**Mapetherm do styropianu**

**10** Izolacja termiczna

**11** Łączniki mechaniczne

**12** Zaprawa do wklejania siatki  
wzmacniającej  
**Planitop HDM Maxi**



**13** Odporna na alkalia siatka z włókna  
szklanego  
**Mapegrid G 120**

**14** Zaprawa do wklejania siatki  
wzmacniającej  
**Planitop HDM Maxi**



**15** Klej  
**Ultralite S2 /**



**Ultralite S2 Quick**



**16** Cienkie płytki gresowe lub spieki  
kwarcowe

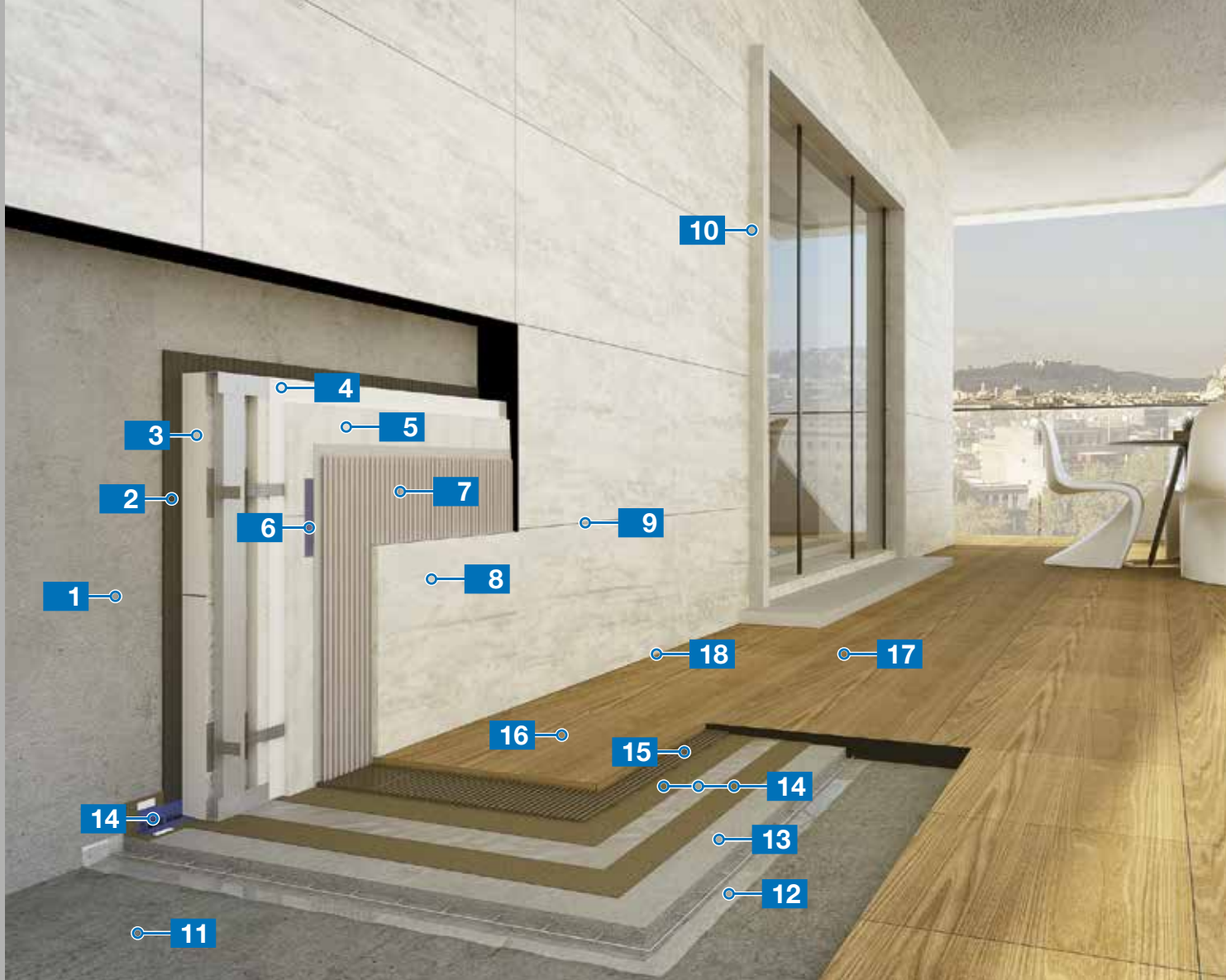
**17** Zaprawa do spoinowania  
**Keracolor GG +**



**Fugolastic**

**18** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**





## 1.7 System montażu wielkoformatowych płytek na elewacjach, na płytach włóknno-cementowych

- 1** Ściana betonowa
- 2** Klej  
Płyta styropianowa przyklejona na **Plastimul 2K Super**  

- 3** Płyta styropianowa
- 4** Warstwa oddzielająca
- 5** Płyta włóknno-cementowa
- 6** Zaprawa wzmocniona siatką  
**Mapefinish +**  
   
**Mapenet 150**
- 7** Klej  
**Kerabond TE +**  
    
**Isolastic**
- 8** Płytki gresowe
- 9** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**  
  
- 10** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**  
 
- 11** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**
- 12** Bariera przeciwwilgociowa  
Folia polietylenowa
- 13** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C25**  
  
- 14** Hydroizolacja  
**Mapelastc Turbo**  
       
**Mapetex Sel N +**  
**Mapeband**
- 15** Klej  
**Keraflex Quick S1 +**  
   
- 16** Płytki gresowe
- 17** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**  
  
- 18** Uszczelniacz  
**Mapeflex PU45 FT /**  
**Mapeflex MS45**  
 



System izolacji cieplnej z tynkiem Acrycolor Tonachino

1.8

**1** Tynk cementowy  
**Nivoplan Plus +**



**Planicrete**

**2** Klej  
**Mapetherm do styropianu**

**3** Izolacja termiczna

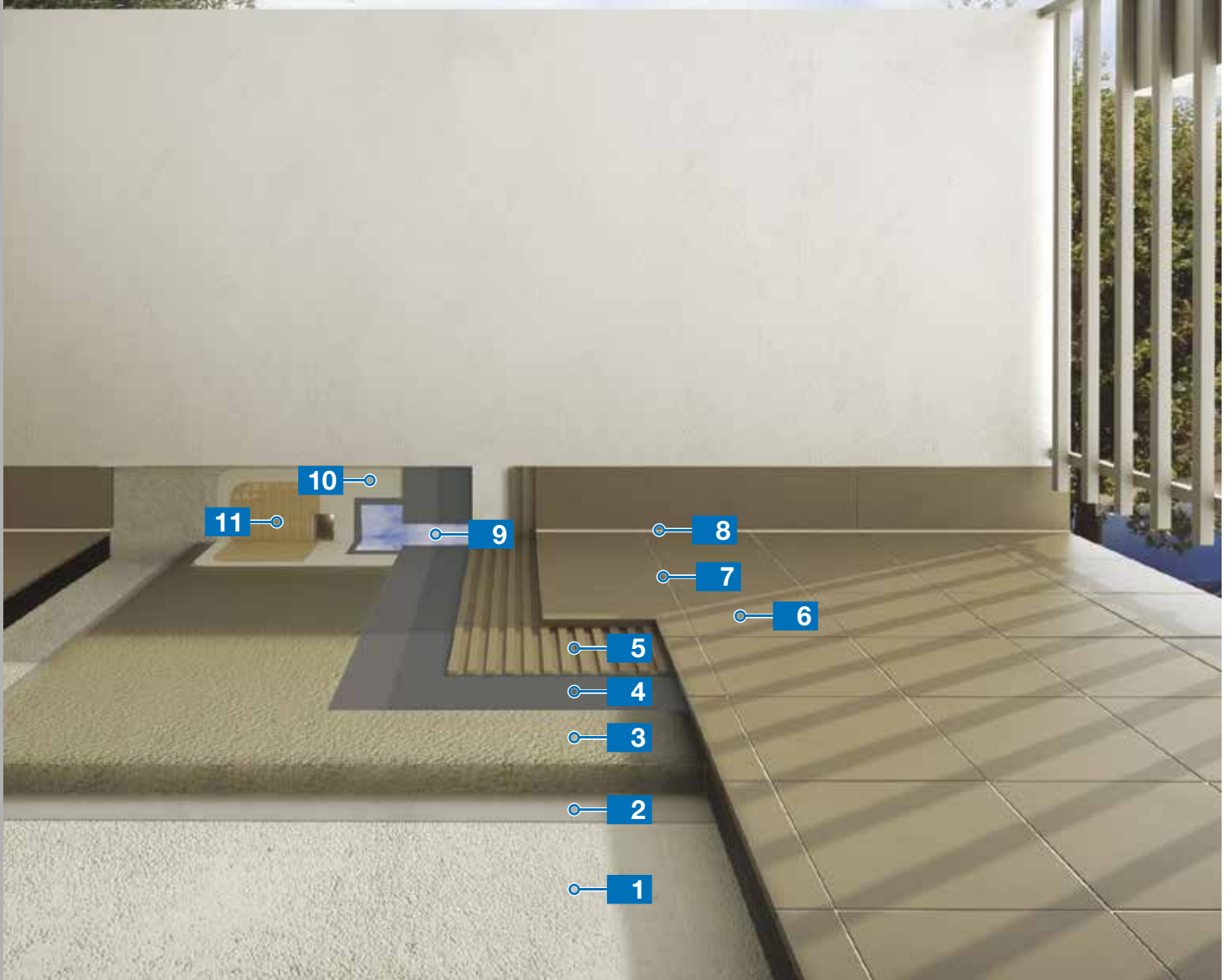
**4** Zaprawa wyrównująca  
**Mapetherm do siatki**

**5** Siatka z włókna szklanego  
**Mapenet 150 /  
Mapetherm Net 150**

**6** Barwiony podkład gruntujący  
**Universal Base Coat**

**7** Barwiony akrylowy tynk  
elewacyjny  
**Acrycolor Tonachino**  
1,5 mm





# 1.9

## Szybki system hydroizolacji i montaż płytek ceramicznych na balkonach

- 1** Beton z domieszką  
**Mapeplast, Mapefluid, Dynamon SX/SR**
- 2** Warstwa szczerwna na bazie  
**Planicrete**
- 3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C25**
- 4** Szybkoschnąca powłoka hydroizolacyjna (2 warstwy)  
**Mapelastic Turbo**
- 5** Klej  
**Keraflex Quick S1 / Ultralite S1 Quick**
- 6** Płytki ceramiczne
- 7** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**
- 8** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**
- 9** Taśma uszczelniająca  
**Mapeband W**
- 10** Klej epoksydowy z piaskiem kwarcowym  
**Adesilex PG4 + Quarzo 0,5**
- 11** Odpływ ścienny  
**Drain Front**



Hydroizolacja i montaż płytek ceramicznych na tarasach z systemem izolacji akustycznej tłumiącym odgłos kroków

1.10

**1** Beton z domieszką **Mapeplast, Mapefluid, Dynamon SX/SR**

**2** Izolacja termiczna

**3** Warstwa izolacyjna

**4** Płyta dźwiękochłonna **Mapesilent Panel**

**5** Taśma dźwiękochłonna **Mapesilent Tape**

**6** Opaska dźwiękochłonna **Mapesilent Band R**

**7** Podkład cementowy **Topcem Pronto C25**



**8** Odpływ podłogowy **Drain Vertical**

**9** Hydroizolacja cementowa **Monolastic**



**10** Polipropylenowa włóknina **Mapetex Sel N**

**11** Taśma uszczelniająca **Mapeband W**

**12** Klej **Keraflex Maxi S1**



**13** Płytki gresowe

**14** Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**



**15** Uszczelniacz **Mapesil AC**





## 1.11

Wykonywanie żywicnych posadzek o wysokich walorach estetycznych na systemie izolacji akustycznej tłumiącej odgłos kroków

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR,**  
**Mapecure,**  
**Mapefibre**

**2** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Roll**

**3** Opaska dźwiękochłonna  
**Mapesilent Band R**

**4** Taśma dźwiękochłonna  
**Mapesilent Tape**

**5** Bariera przeciwwilgociowa

**6** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



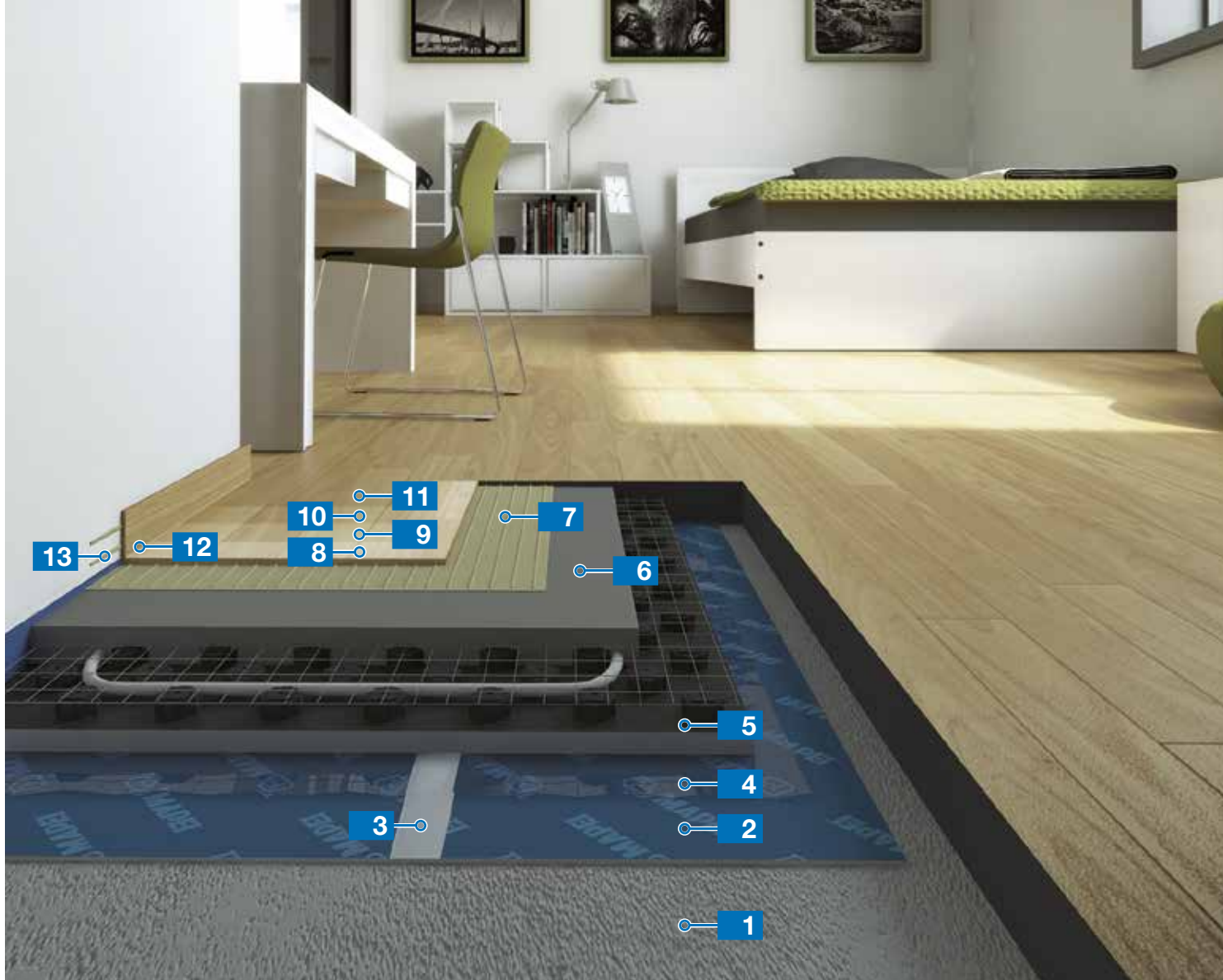
**7** Posadzka na bazie żywicy  
**Mapefloor Decor 700**

**8** Warstwa wygładzająca  
**Planitop 560**



**9** Gruntujący preparat akrylowy  
**Malech**

**10** Farba wykończeniowa  
**Dursicolor Comfort**



System dźwiękochłonny do montażu parkietu wielowarstwowego na podkładach cementowych z ogrzewaniem podłogowym

1.12

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Roll**

**3** Taśma dźwiękochłonna  
**Mapesilent Tape**

**4** Bariera przeciwwilgociowa

**5** System ogrzewania  
podłogowego

**6** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**7** Klej  
**Ultrabond Eco S948 1K**



**8** Wielowarstwowy, wstępnie  
zeszlifowany parkiet

**9** Spoiwo w dyspersji wodnej  
do szpachlowania  
**Ultracoat Aqua Plus**



**10** Żywica na bazie naturalnych  
olejów schnących  
**Ultracoat Hard Oil Fast**

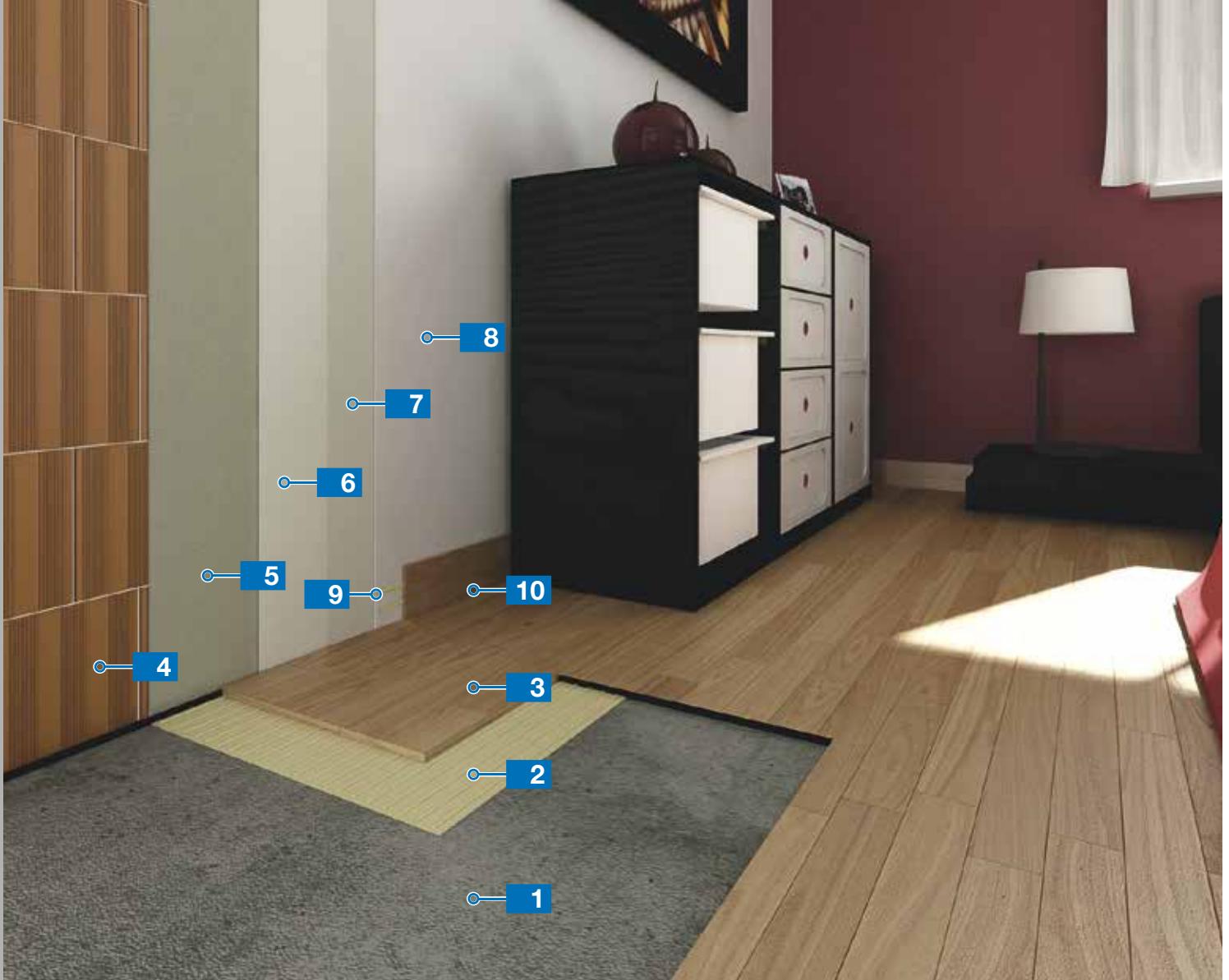
**11** Żywica na bazie naturalnych  
olejów schnących  
w dyspersji wodnej  
**Ultracoat Oil Care Plus**

**12** Uszczelniacz  
**Silwood**



**13** Klej  
**Ultrabond S997 1K**



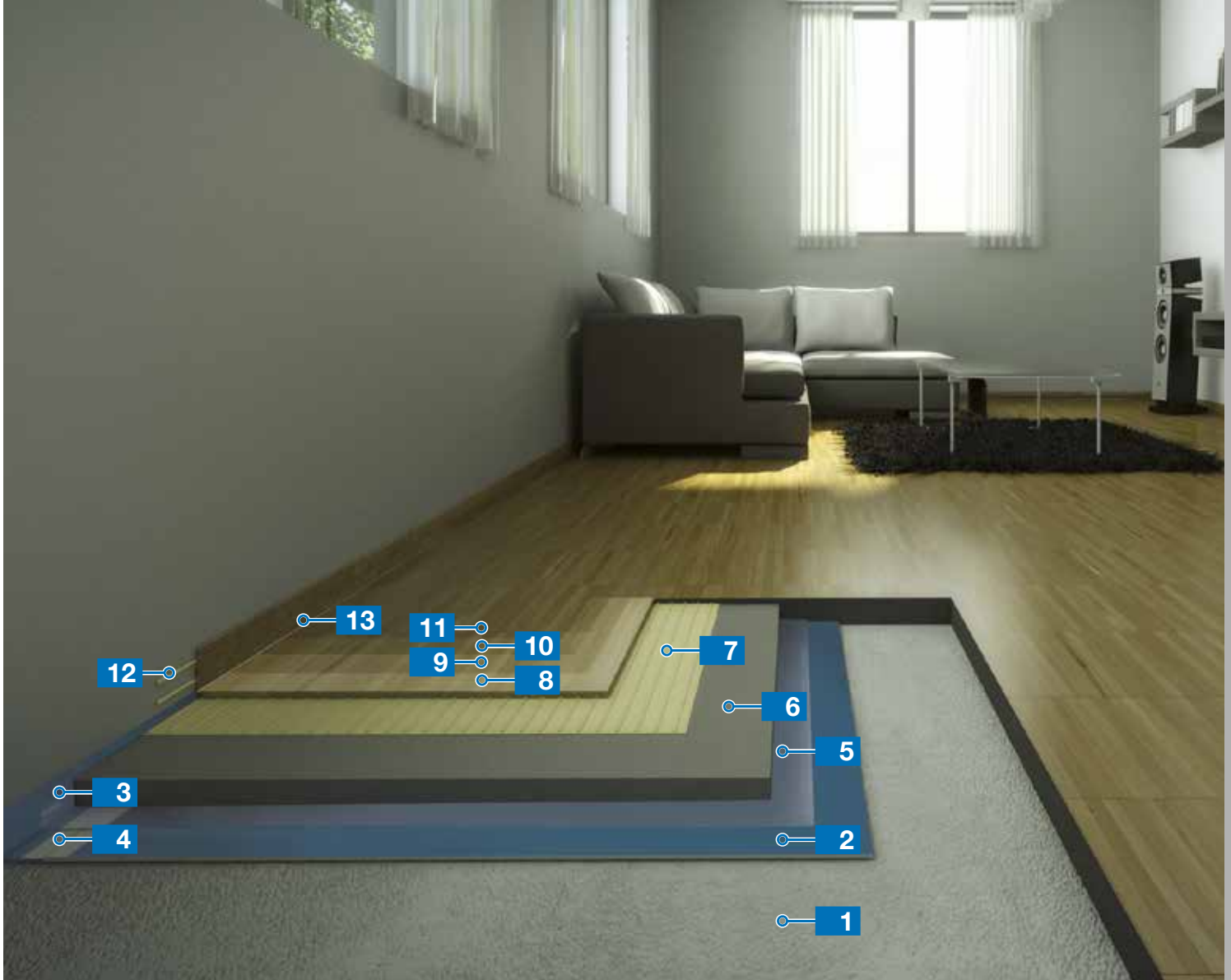


## 1.13

Paroprzepuszczalny tynk do ścian nowych budynków zapewniających wysoki komfort mieszkania i bezpieczeństwo użytkowników

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>1</b> Beton z domieszką<br/><b>Mapeplast,<br/>Mapefluid,<br/>Dynamon SX/SR</b></p> | <p><b>6</b> Szpachlówka nadająca gładkie wykończenie<br/><b>Mape-Antique FC Ultrafine</b></p> | <p><b>10</b> Uszczelniacz<br/><b>Silwood</b></p> |
| <p><b>2</b> Klej<br/><b>Ultrabond Eco S955 1K</b></p>                                    | <p><b>7</b> Silikonowy preparat gruntujący<br/><b>Silancolor Primer</b></p>                   |  |
| <p><b>3</b> Parkiet gotowy</p>   | <p><b>8</b> Farba silikonowa<br/><b>Silancolor Pittura</b></p>                                |  |
| <p><b>4</b> Cegły rektyfikowane</p>  | <p><b>9</b> Klej<br/><b>Ultrabond S997 1K</b></p>   |  |
| <p><b>5</b> Tynk paroprzepuszczalny<br/><b>Mape-Antique Intonaco NHL</b></p>             |   |  |





Szybki system dźwiękochłonny do montażu parkietu

1.14

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Comfort**

**3** Opaska dźwiękochłonna  
**Mapesilent Band R**

**4** Taśma dźwiękochłonna  
**Mapesilent Tape**

**5** Bariera przeciwilgociowa

**6** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**7** Klej  
**Ultrabond Eco P909 2K**



**8** Parkiet przemysłowy

**9** Spoiwo w dyspersji wodnej  
do szpachlowania  
**Ultracoat Aqua Plus**



**10** Dwuskładnikowy lakier  
podkładowy na bazie wody  
**Ultracoat Premium Base**



**11** Dwuskładnikowy poliuretanowy  
lakier na bazie wody (2 warstwy)  
**Ultracoat HT 2K**



**12** Klej  
**Ultrabond S997 1K**



**13** Uszczelniacz  
**Silwood**





## 1.15

Dekoracyjne wykończenie ścienne i montaż parkietu na systemie izolacji akustycznej tłumiącej odgłos kroków

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Panel**

**3** Opaska dźwiękochłonna  
**Mapesilent Band R**

**4** Taśma dźwiękochłonna  
**Mapesilent Tape**

**5** Bariera przeciwwilgociowa

**6** System ogrzewania  
podłogowego

**7** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**8** Klej  
**Ultrabond Eco S955 1K**



**9** Gotowy lity parkiet  
szczerkowany

**10** Klej  
**Ultrabond MS Rapid**



**11** Uszczelniacz  
**Silwood**



**12** Tynk cementowy  
**Nivoplan Plus +**  
**Planicrete**



**13** Szpachlówka  
**Planitop 560**



**14** Barwiony podkład akrylowy  
**Dursicolor Base Coat**

**15** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**



System hydroizolacji i montażu ceramiki w łazienkach i strefach mokrych

1.16

**1** Beton z domieszką  
**Mapeplast,**  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Warstwa oddzielająca

**3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C25**



**4** Gotowa do użycia powłoka  
hydroizolacyjna  
**Mapegum WPS**



**5** Klej  
**Adesilex P9 Fiber Plus**



**6** Płytki ceramiczne

**7** Epoksydowa zaprawa  
do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design**



**8** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



**9** Taśma uszczelniająca  
**Mapeband PE 120**

**10** Płyta kartonowo-gipsowa

**11** Klej  
**Ultramastic III**



**12** Płytki ceramiczne

**13** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**14** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**





## 1.17

Dekoracyjne wykończenie ściennie i wykonanie posadzki o wysokich walorach estetycznych wewnątrz pomieszczeń

### 1 Podkład cementowy **Topcem Pronto C35**



### 2 Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym **Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

### 3 Nakładana pacą posadzka epoksydowa (2 warstwy) **Mapefloor Decor 700 + Mapecolor Paste**

### 4 Transparentna poliuretanowa powłoka wykończeniowa **Mapefloor Finish 53 W/L**

### 5 Szpachlówka **Planitop 560**



### 6 Akrylowy preparat gruntujący **Malech**

### 7 Półbłyszcząca farba ścienna **Dursicolor Comfort**



System montażu ceramiki na podkładach cementowych z ogrzewaniem podłogowym

1.18

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Comfort**

**3** Opaska dźwiękochłonna  
**Mapesilent Band R**

**4** Taśma dźwiękochłonna  
**Mapesilent Tape**

**5** Bariera przeciwwilgociowa

**6** System ogrzewania  
podłogowego

**7** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**8** Klej  
**Adesilex P9 Fiber Plus**



**9** Płytki gresowe

**10** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**11** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



**12** Szpachlówka  
**Planitop 560**



**13** Preparat gruntujący  
**Malech**

**14** Tapeta z włókna szklanego

**15** Farba ochronna  
**Colorite Performance**





## 1.19

Dekoracyjne wykończenie ścienne i wykonanie posadzki o wysokich walorach estetycznych wewnątrz pomieszczeń

**1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**2** Preparat gruntujący  
z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Preparat gruntujący + barwiona  
pasta z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Mapecolor Paste +  
Quarzo 0,5**

**4** Samopoziomująca barwna  
posadzka epoksydowa  
**Mapefloor I 320 SL Concept**



**5** Szpachlówka  
**Planitop 207**

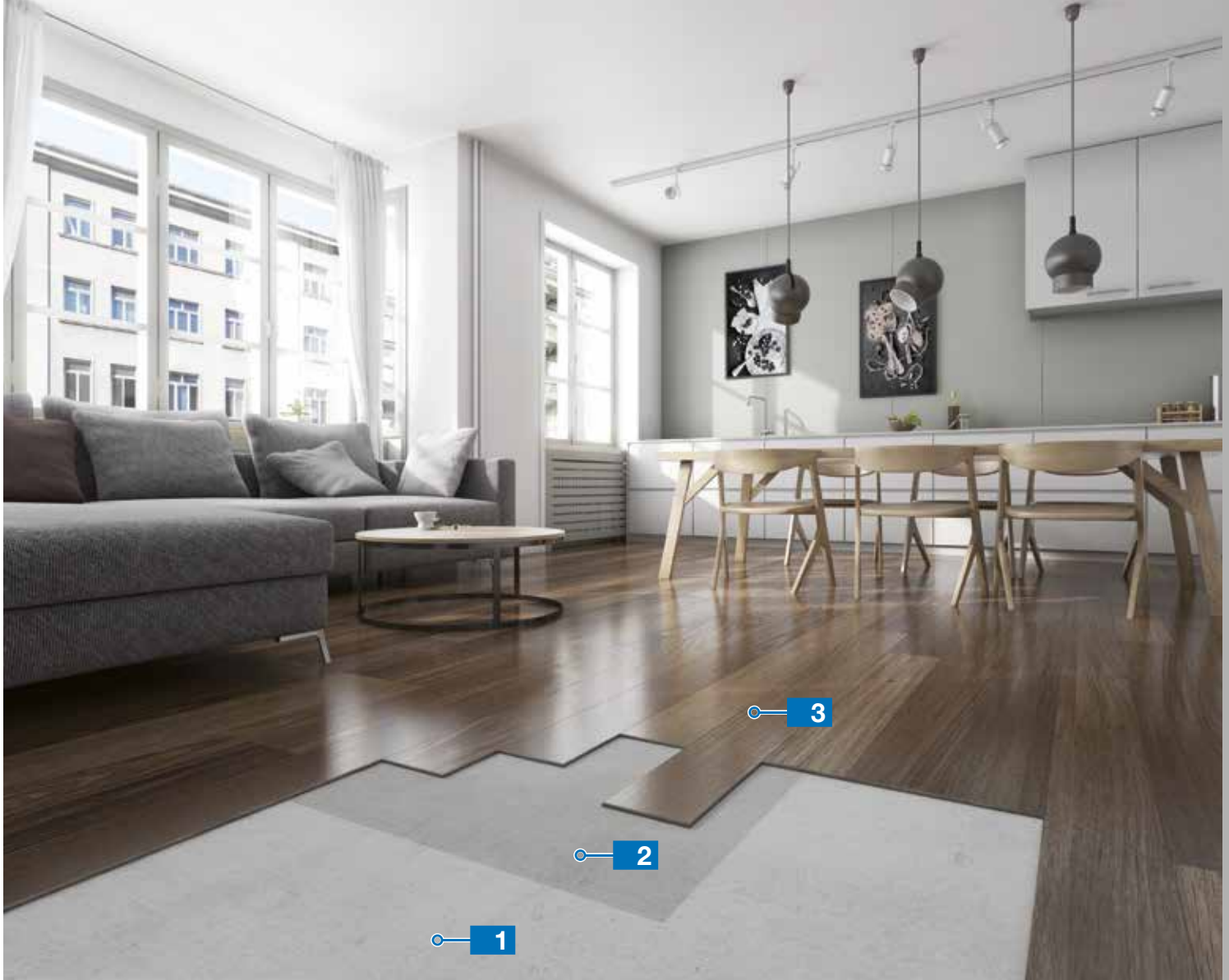


**6** Odporny na grzyby i glony  
silikonowy preparat gruntujący  
**Silancolor Primer Plus**



**7** Odporna na grzyby i glony  
farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**



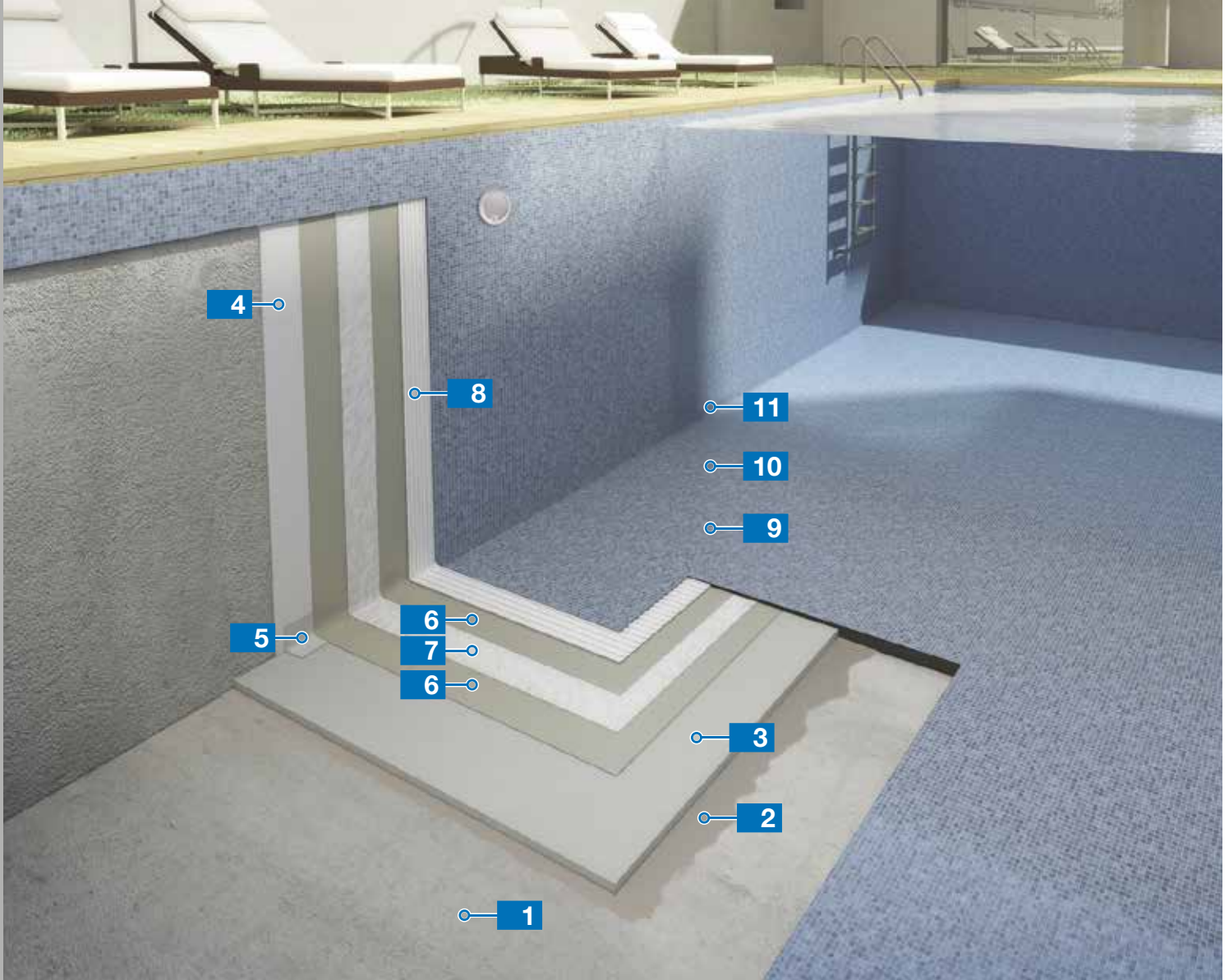


Montaż samoprzylepnych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na podłożach chłonnych, porowatych lub pyłących

1.20

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**  

- 3 Samoprzylepne panele winylowe LVT

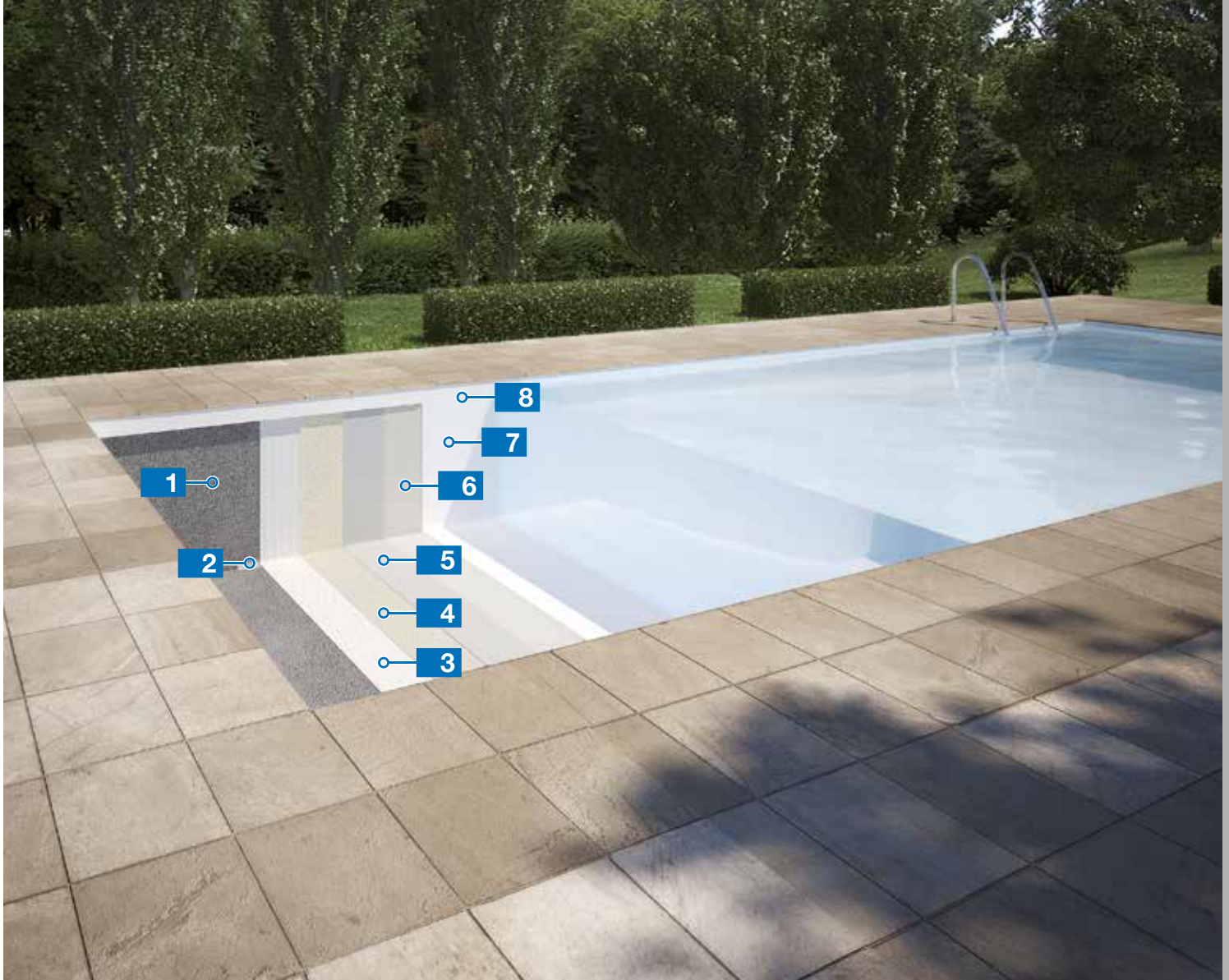


## 1.21

### System hydroizolacji i montażu mozaiki szklanej w basenach

- 1** Beton zbrojony z domieszką **Mapefluid, Mapeplast, Dynamon SX/SR**
- 2** Warstwa szcpe na bazie **Planicrete**
- 3** Związany z podłożem podkład cementowy **Topcem Pronto C35**
- 4** Szpachlówka **Nivoplan Fast**
- 5** Faseta obwodowa wykonana na warstwie szcpej **Eporip + Mapegrout 430**
- 6** Szybkoschnąca hydroizolacja cementowa **Mapelastic Turbo**
- 7** Włóknina polipropylenowa **Mapetex Sel N**
- 8** Klej **Ultralite S1**
- 9** Mozaika szklana
- 10** Epoksydowa zaprawa do spoinowania **Kerapoxy Easy Design**
- 11** Uszczelniacz **Mapesil AC + Primer FD**





Membrana na bazie czystego polimocznika aplikowana metodą natrysku jako izolacja przeciwwodna basenów

1.22

**1** Konstrukcja betonowa z domieszką **Mapefluid, Dynamon SX/SR**

**2** Faseta **Primer SN**



z piaskiem kwarcowym **Quarzo 0,5**

**3** Preparat gruntujący **Triblock P**

**4** Preparat epoksydowy **Primer SN / Mapecoat I 600 W**



**5** Membrana **Purtop 1000**

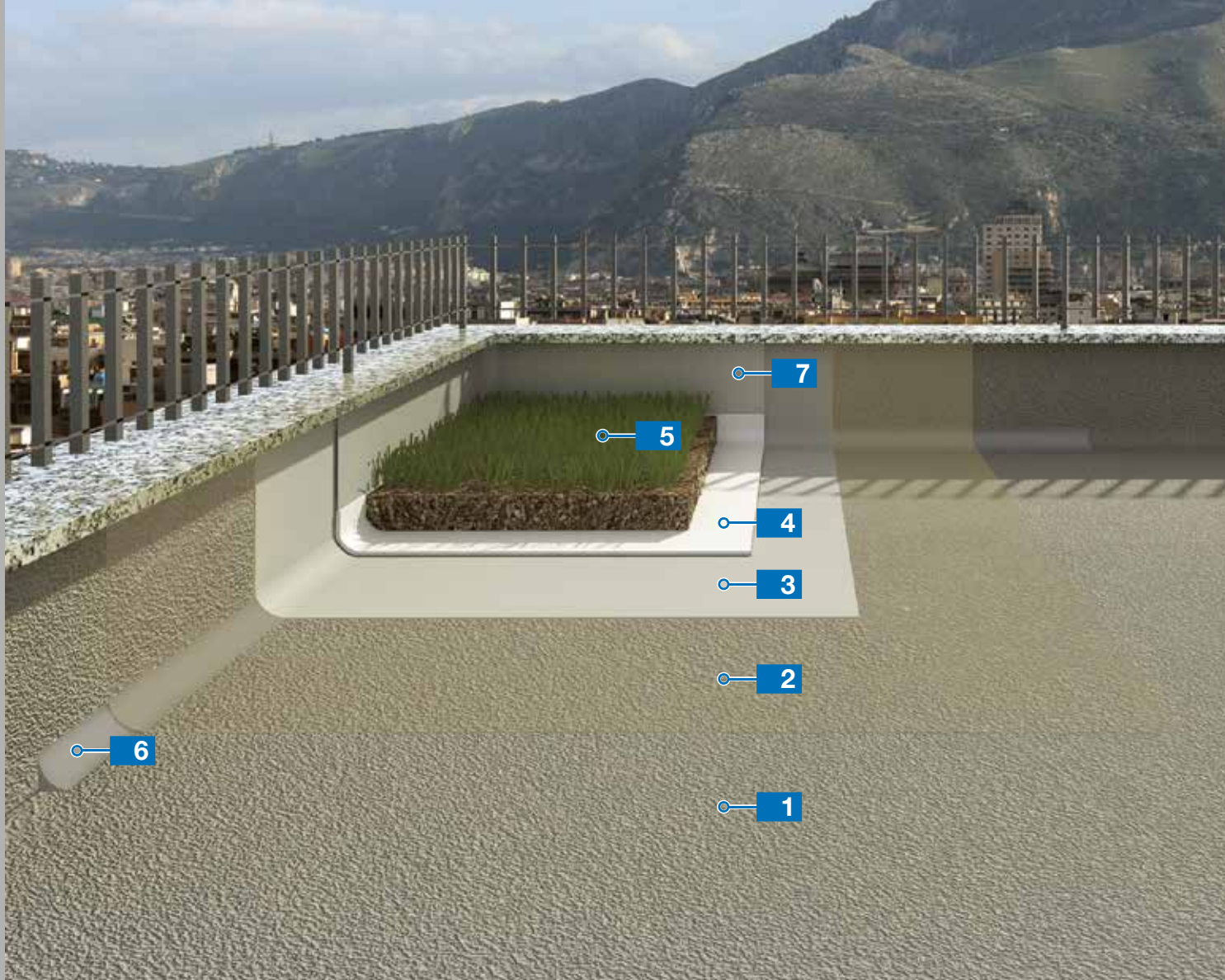


**6** Preparat gruntujący **Primer PU 60**

**7** Powłoka wykończeniowa **Mapefloor Finish 451**



**8** Transparentna, ochronna powłoka wykończeniowa **Mapecoat Finish TS**



## 1.23

Hybrydowa membrana polimocznikowa aplikowana metodą natrysku jako izolacja przeciwwodna dachów zielonych

**1** Podłoże  
Beton

**2** Preparat gruntujący  
**Primer SN**



z piaskiem kwarcowym  
**Quarzo 0,5**

**3** Hybrydowa membrana  
polimocznikowa  
**Purtop 400 M /**



**Purtop 1000**



**4** Włóknina z folią z HDPE  
**Polyfond Kit Drain**  
produkcji Polyglass

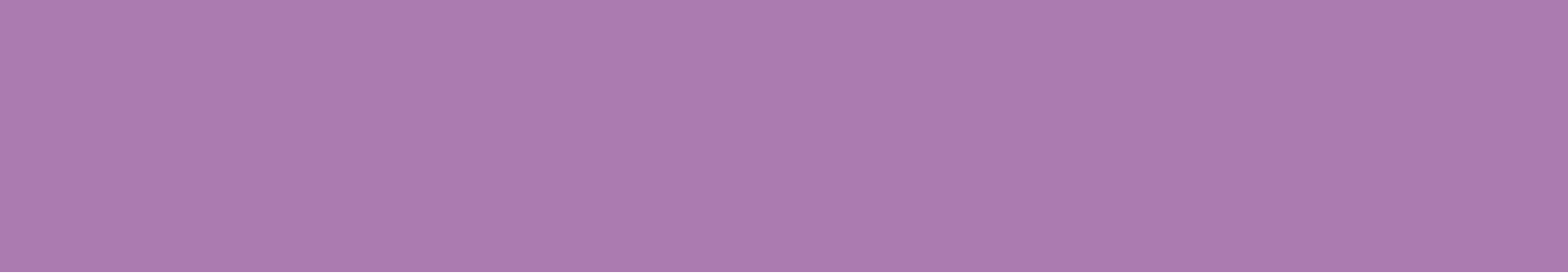
**5** Powierzchnia zasiewu ogrodu

**6** Uszczelniacz  
**Mapeflex E-PU 30 NS**



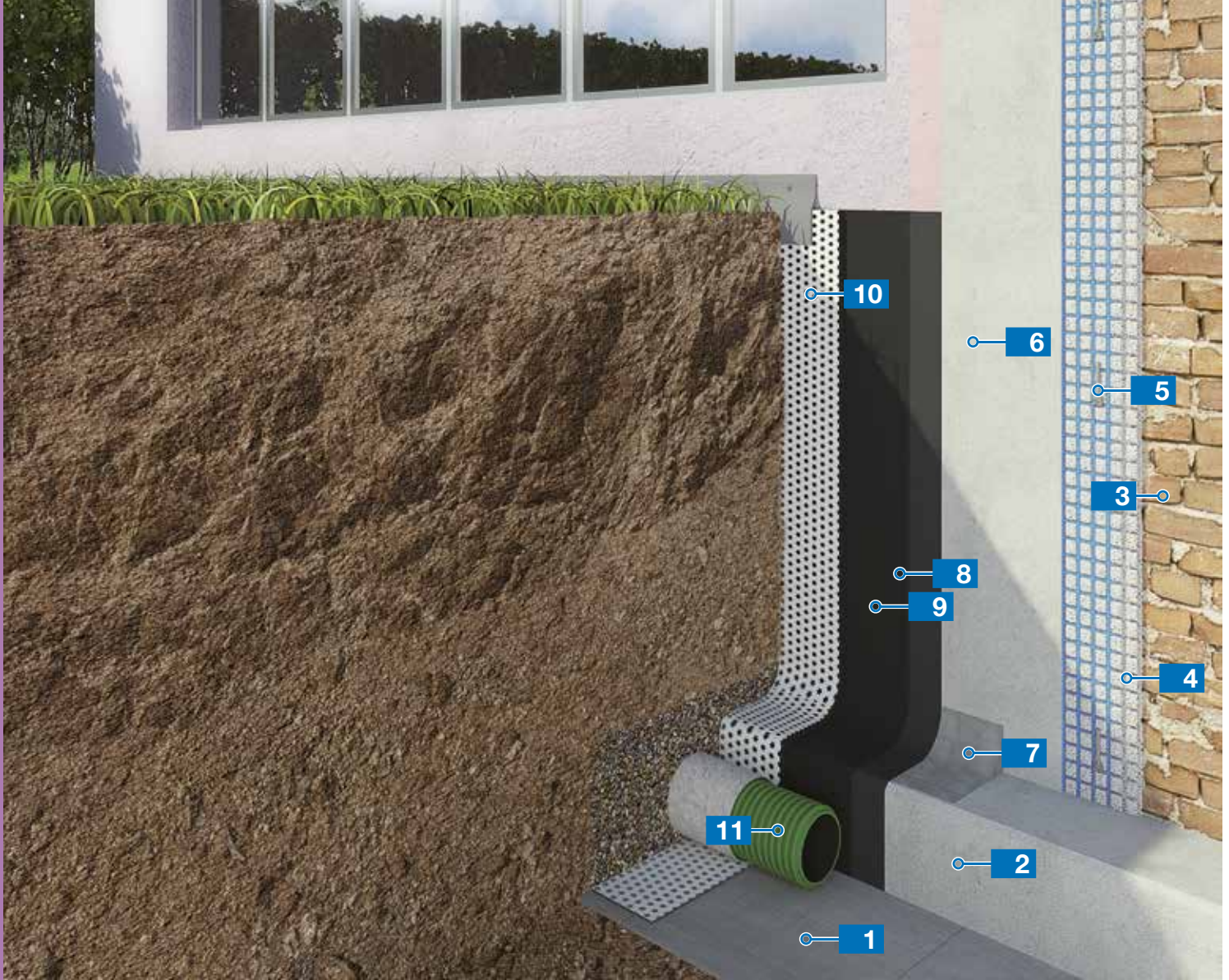
**7** Wykończeniowa powłoka  
ochronna  
**Mapecoat PU 20 N**





## 2. Stary budynek





## 2.1

Kompleksowy system do wzmacniania budynków murowych oraz wykonywania hydroizolacji podziemnych części

**1** Beton z domieszką  
*Mapeplast,*  
*Mapefluid,*  
*Dynamon SX/SR*

**2** Istniejąca betonowa konstrukcja  
z betonu zbrojonego

**3** Istniejący mur

**4** Zaprawa do wklejania siatki +  
siatka  
*Mape-Antique Strutturale NHL +*  
*Mapenet EM 40*



**5** Mocowanie siatki z włókna  
szklanego  
*Mapenet EM Connector +*  
*Mapefix VE SF*



**6** Zaprawa do wklejania siatki  
*Mape-Antique Strutturale NHL*



**7** Faseta  
*Planitop 400*



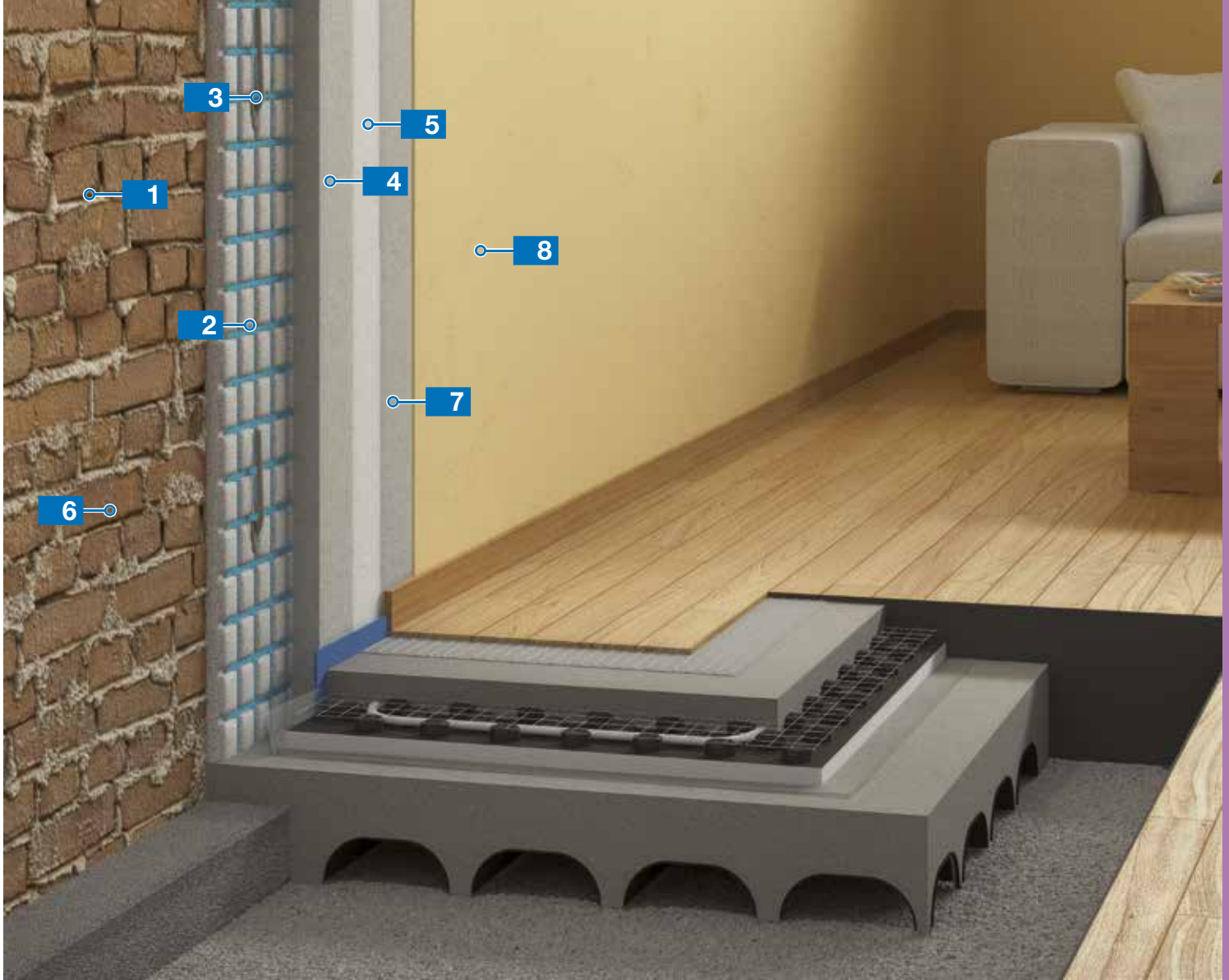
**8** Preparat gruntujący  
*Plastimul C*

**9** Hydroizolacyjna emulsja  
bitumiczna  
*Plastimul 2K Super*



**10** Folia kubatkowa z włókniną  
*Polyfond Kit Drain*  
produkcji Polyglass

**11** Rura odpływowa



System do napraw i wzmacniania ścian budynków murowanych oraz montażu okładzin ceramicznych na standardowym podkładzie z ogrzewaniem podłogowym

2.2

**1** Istniejący mur

**2** Zaprawa do wklejania siatki + siatka

**Mape-Antique Strutturale NHL +**



**Mapenet EM 40**

**3** Mocowanie siatki z włókna szklanego

**MapeNet EM Connector + Mapefix VE SF**



**4** Zaprawa do wklejania siatki

**Mape-Antique Strutturale NHL**



**5** Zaprawa do wyrównywania tynków nadająca gładkie wykończenie

**Mape-Antique FC Civile**



**6** Zaprawa do spoinowania

**MapeWall Muratura Fine**

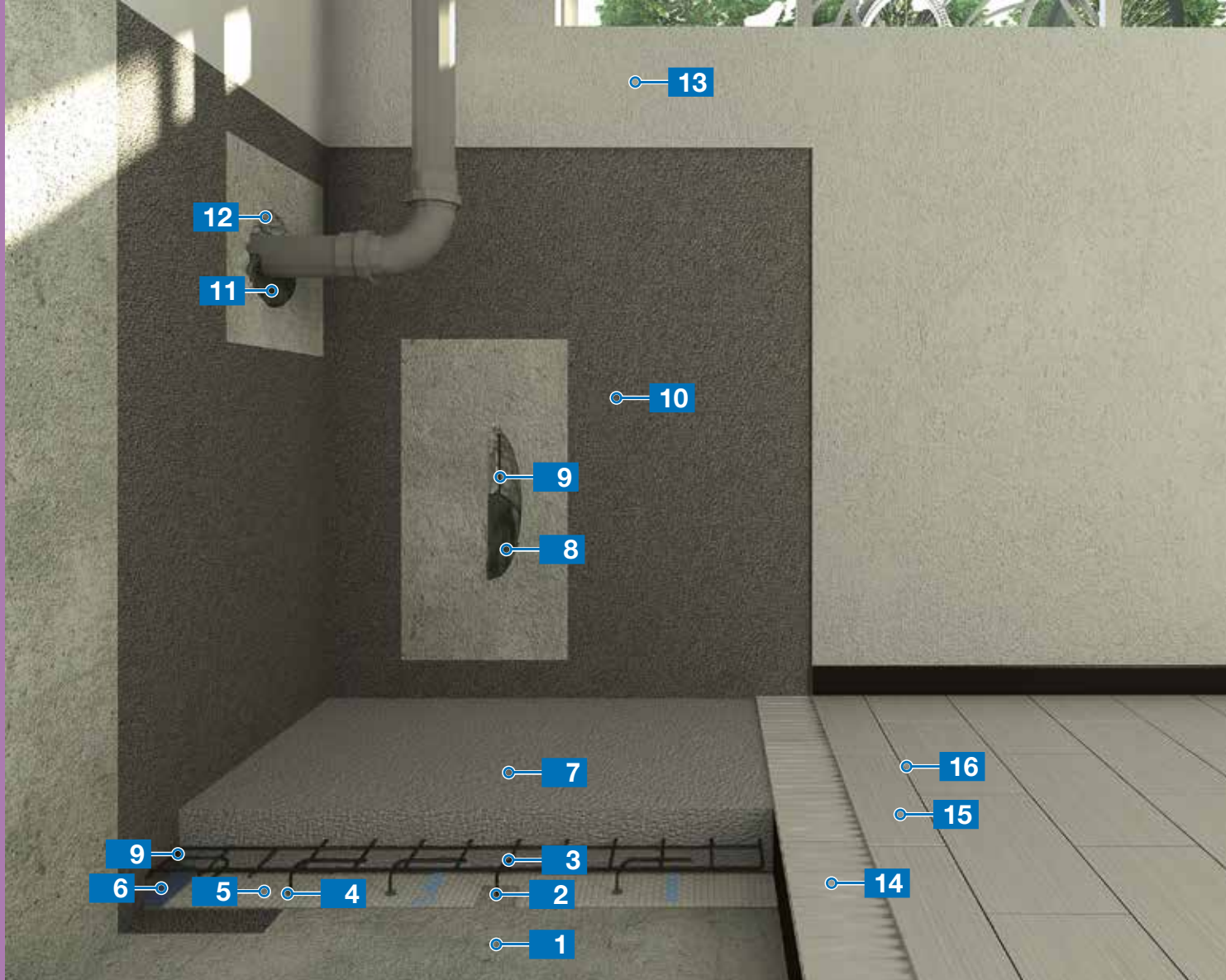


**7** Silikatowy preparat gruntujący

**Silexcolor Primer**











**8** Farba silikatowa

**Silexcolor Pittura**

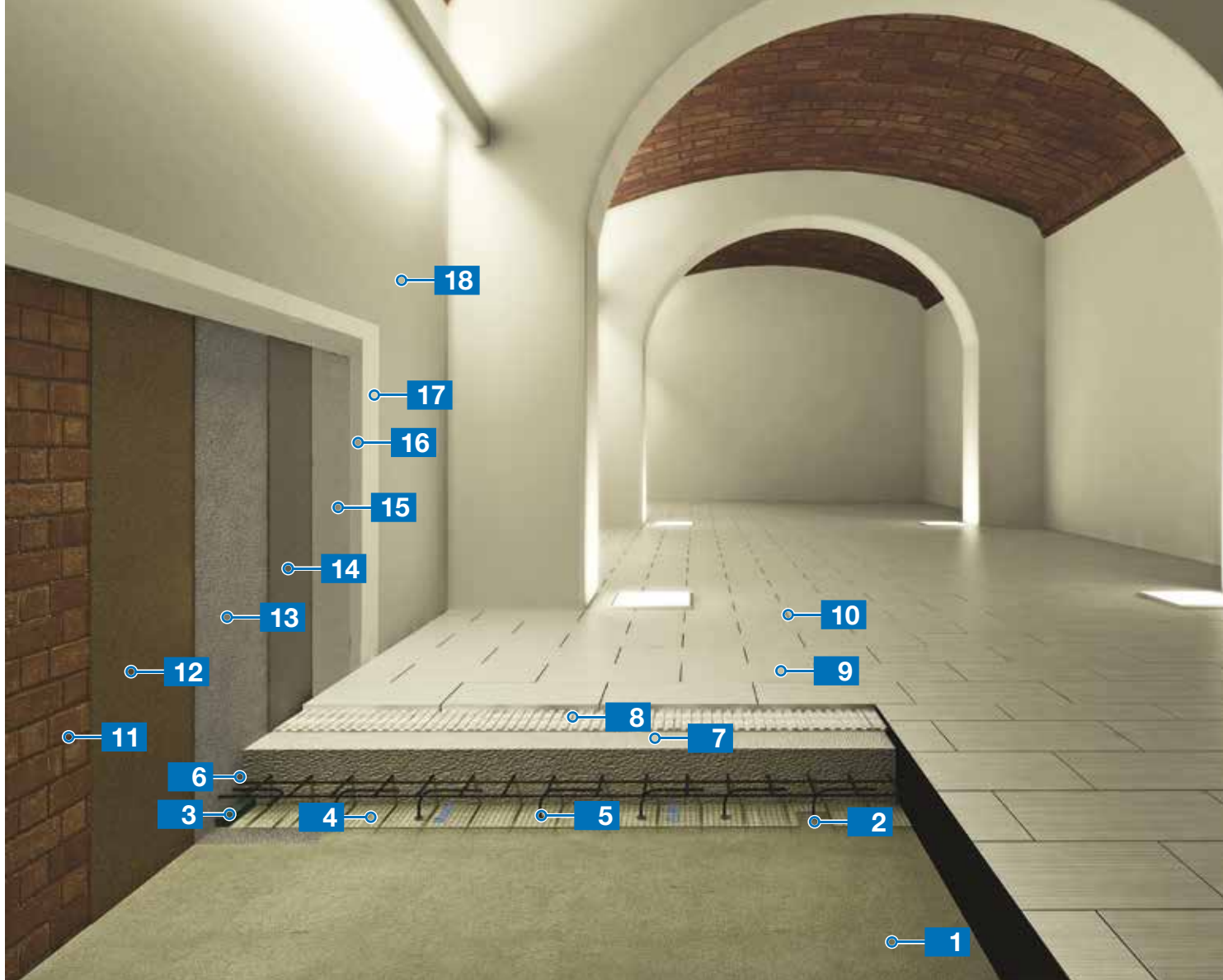


## 2.3

Odnawianie podziemnych konstrukcji z betonu zbrojonego narażonych na działanie wody pod negatywnym ciśnieniem

- 1 Istniejąca konstrukcja żelbetowa
- 2 Kotwa chemiczna do obciążeń konstrukcyjnych  
**Mapefix VE SF** 
- 3 Siatka elektrowpawana
- 4 Pasta bentonitowa  
**Maproof Mastic**
- 5 Maty bentonitowe  
**Maproof P5**  

- 6 Bentonitowy profil uszczelniający pęczniący pod wpływem wilgoci  
**Idrostop**
- 7 Beton z domieszką  
**Dynamon**
- 8 Zaprawa naprawcza  
**MapegROUT 430**  

- 9 Uszczelniający w paście pęczniący pod wpływem wilgoci  
**Maproof Swell**
- 10 Hydroizolacyjna zaprawa cementowa (2 warstwy)  
**Mapelastich Foundation**  
  
po zagruntowaniu preparatem  
**Primer 3296**  

- 11 Zaprawa naprawcza  
**MapegROUT 430**  

- 12 Uszczelniający w paście pęczniący pod wpływem wilgoci  
**Maproof Swell**
- 13 Elastomerowa farba ochronna  
**Elastocolor Pittura**  

- 14 Klej  
**Keraflex Maxi S1**  

- 15 Płytki
- 16 Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**  
 

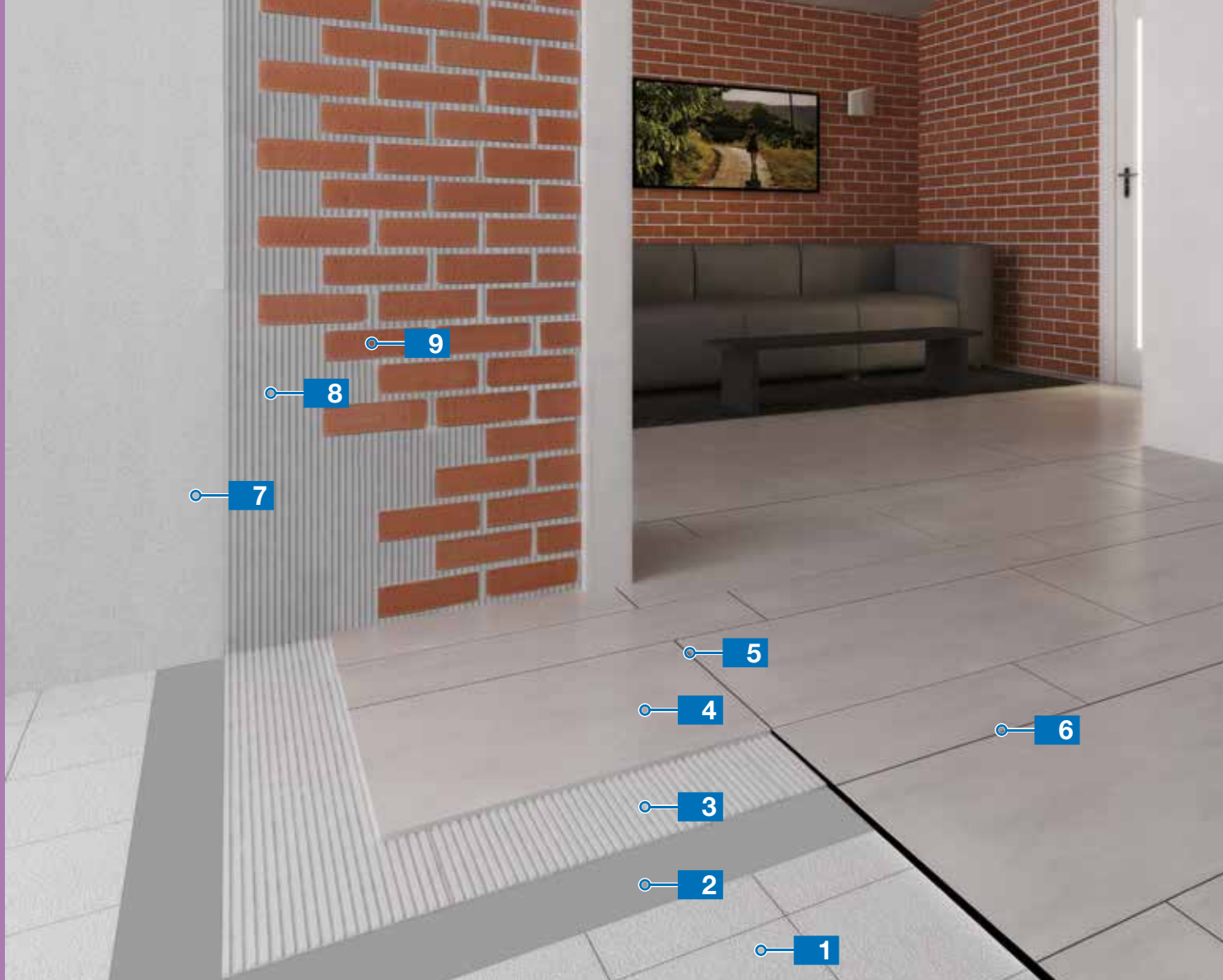




Kompleksowy system renowacji podziemnych konstrukcji narażonych na działanie wody pod ciśnieniem negatywnym, z warstwami zapobiegającymi kondensacji

2.4

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>1</b> Istniejąca konstrukcja</p> <p><b>2</b> Kotwa chemiczna do obciążeń konstrukcyjnych<br/><b>Mapefix VE SF</b><br/></p> <p><b>3</b> Bentonitowy profil uszczelniający pęczniący pod wpływem wilgoci<br/><b>Idrostop</b><br/>zamocowany na podłożu przy użyciu kleju<br/><b>Ultrabond MS Rapid</b><br/></p> <p><b>4</b> Maty bentonitowe<br/><b>Mapeproof P5</b><br/></p> <p><b>5</b> Bentonitowa zaprawa do spoinowania<br/><b>Mapeproof Mastic</b></p> <p><b>6</b> Uszczelniając w paście pęczniący pod wpływem wilgoci<br/><b>Mapeproof Swell</b></p> <p><b>7</b> Beton z domieszką<br/><b>Dynamon</b></p> | <p><b>8</b> Klej<br/><b>Keraflex Maxi S1</b><br/></p> <p><b>9</b> Płytki</p> <p><b>10</b> Zaprawa do spoinowania<br/><b>Ultracolor Plus</b><br/></p> <p><b>11</b> Ściana z pełnej cegły</p> <p><b>12</b> Wyrównywanie powierzchni<br/><b>Planitop HDM Maxi</b><br/></p> <p><b>13</b> Hydroizolacyjna zaprawa cementowa (2 warstwy)<br/><b>Mapelastick Foundation</b><br/><br/>po zagruntowaniu przy użyciu preparatu<br/><b>Primer 3296</b><br/></p> | <p><b>14</b> Warstwa podkładowa<br/><b>PoroMap Rinzafto Plus</b><br/></p> <p><b>15</b> Osuszający tynk renowacyjny<br/><b>PoroMap Deumidificante</b><br/></p> <p><b>16</b> Paroprzepuszczalna wyrównująca szpachlówka<br/><b>PoroMap Finitura Civile / PoroMap Finitura Granello</b><br/></p> <p><b>17</b> Silikonowy preparat gruntujący<br/><b>Silancolor Primer</b></p> <p><b>18</b> Silikonowa farba<br/><b>Silancolor Pittura</b><br/></p> |
|---|--|---|



## 2.5

System montażu dekoracyjnych płytek gipsowych, cementowych lub klinkierowych na ścianach oraz płytek gresowych na już istniejących okładzinach podłogowych

**1** Istniejące płytki

**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim Grip Plus**



**3** Klej  
**Keraflex Extra S1**



**4** Płytki gresowe

**5** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**6** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



**7** Zaprawa wyrównująca  
**Nivoplan Plus +**



**Planicrete**

**8** Klej i zaprawa do spoinowania  
**Fix & Grout Brick**



**9** Gipsowe, klinkierowe lub cementowe płytki dekoracyjne



System montażu wielkoformatowych płytek z kamienia naturalnego na elewacjach

2.6

**1** Zaprawa wyrównująca  
**Nivoplan Plus**



**2** Klej  
**Keraflex Quick S1 +  
Latex Plus**



**4** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**5** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**



**3** Granit sardo



## 2.7 Mapetherm Tile System do montażu cienkich płytek gresowych i spieków kwarcowych na systemie izolacji termicznej

**1** Stara murowana ściana

**2** Zaprawa wyrównująca  
**Nivoplan Plus +**



**Planicrete**

**3** Klej  
**Mapetherm do styropianu**

**4** Izolacja termiczna

**5** Łączniki mechaniczne

**6** Warstwa wyrównująca  
**Planitop HDM Maxi**



**7** Siatka z włókna szklanego  
**Mapegrid G 120**

**8** Warstwa wyrównująca  
**Planitop HDM Maxi**



**9** Klej  
**Ultralite S2**



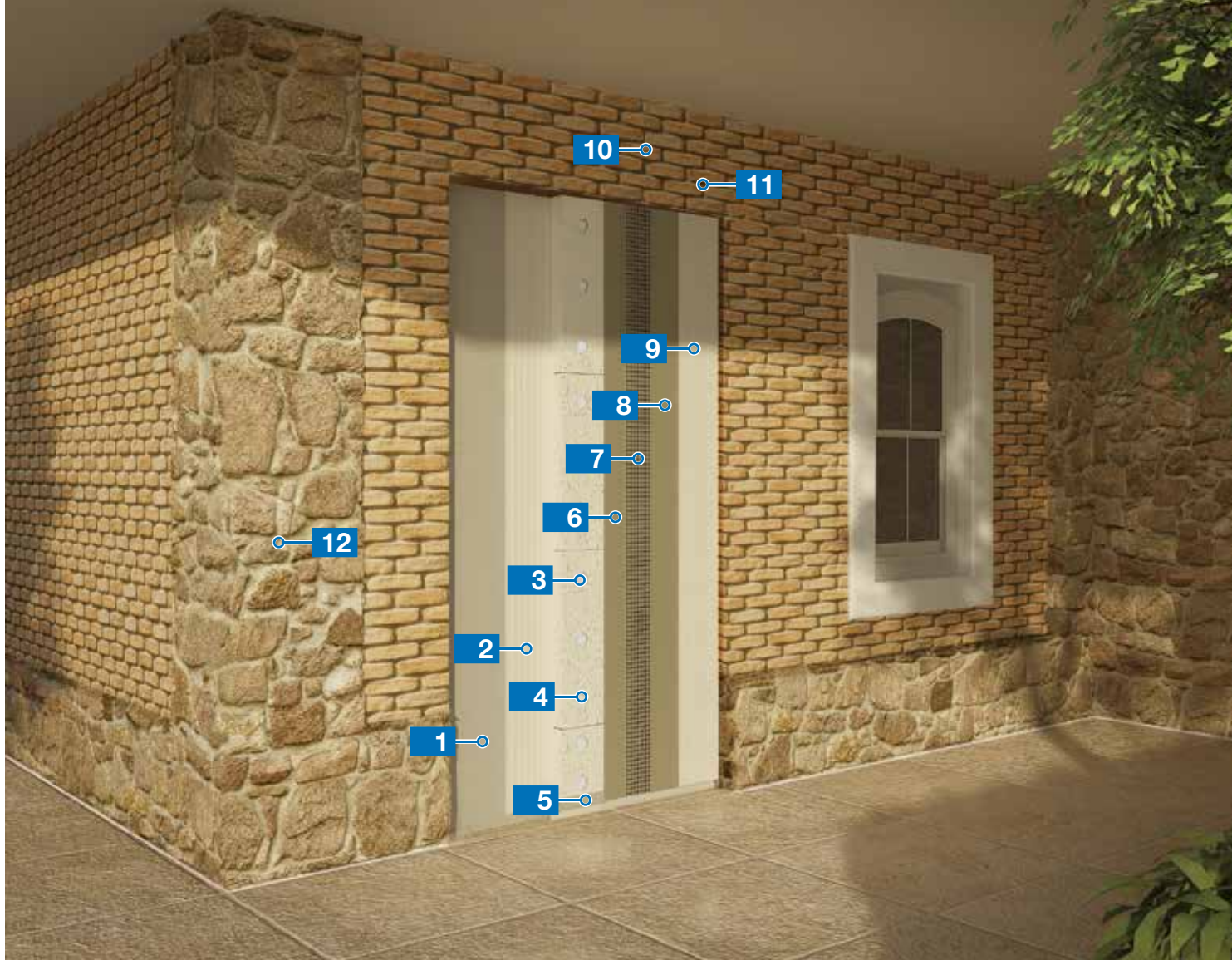
**10** Cienkowarstwowe płytki gresowe lub spieki kwarcowe

**11** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**12** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**





Mapetherm Tile System do montażu zrekonstruowanych kamieni elewacyjnych na systemie izolacji termicznej

2.8

**1** Istniejący tynk

**2** Klej  
*Mapetherm do styropianu*

**3** Izolacja termiczna

**4** Łączniki mechaniczne

**5** Aluminiowy narożnik

**6** Warstwa wyrównująca  
*Planitop HDM Maxi*



**7** Siatka z włókna szklanego  
*Mapegrid G 120*

**8** Warstwa wyrównująca  
*Planitop HDM Maxi*



**9** Klej  
*Keraflex Maxi S1*



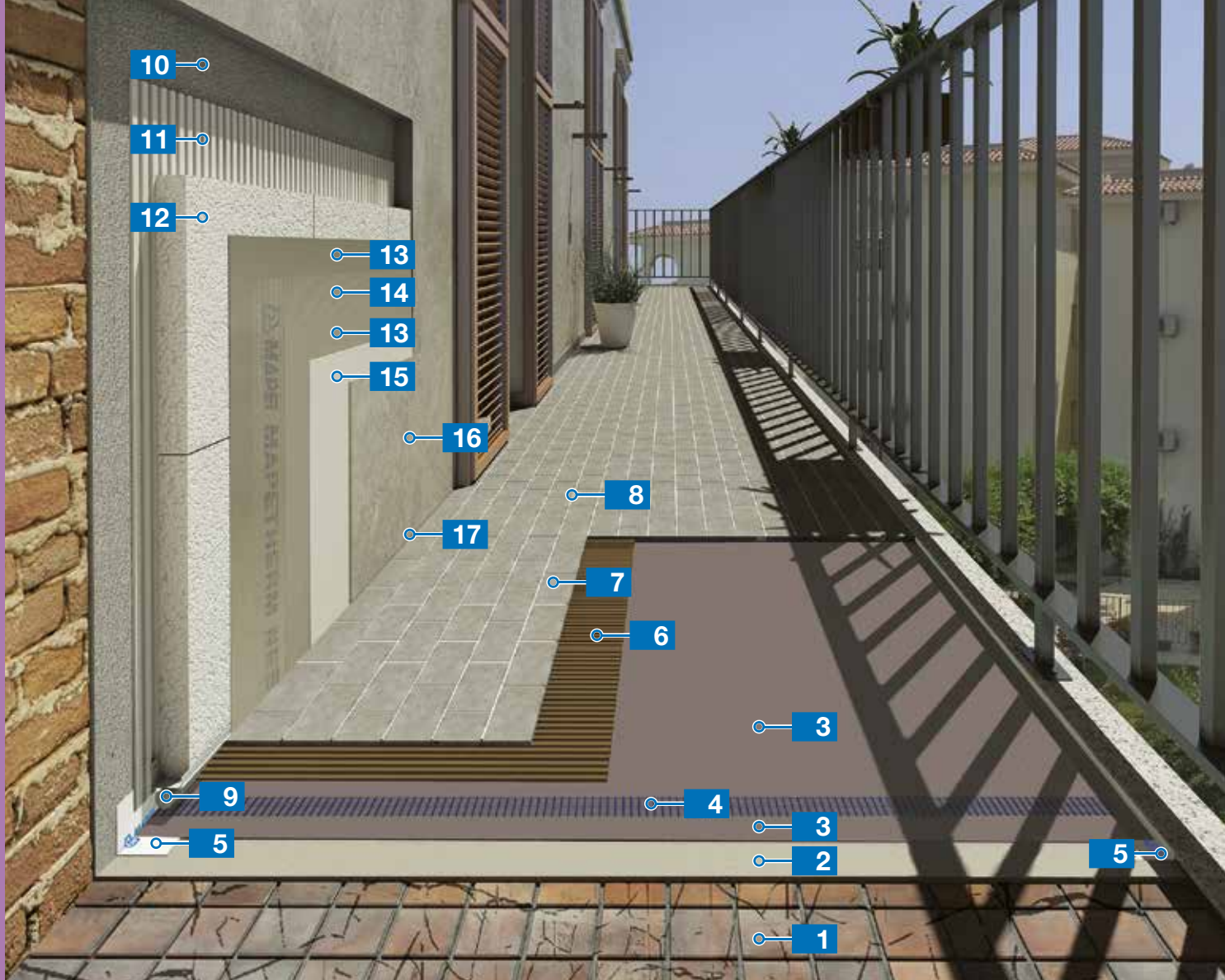
**10** Zrekonstruowane kamienie elewacyjne

**11** Zaprawa do spoinowania  
*MapeWall Muratura Fine*



**12** Zaprawa do spoinowania  
*MapeWall Muratura Grosso*





## 2.9

Szybki system renowacji oraz izolacji przeciwwodnej tarasów bez konieczności rozbiórki

**1** Stara okładzina ceramiczna

**2** Szpachlówka  
**Adesilex P4**



**3** Powłoka hydroizolacyjna  
**Mapelastic Turbo**



**4** Siatka z włókna szklanego  
**Mapenet 150**

**5** Samoprzylepna taśma uszczelniająca  
**Mapeband SA**

**6** Klej  
**Ultralite S1 Quick**



**7** Płytki klinkierowe

**8** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**9** Sznur z pianki poliuretanowej  
**Mapefoam +**  
Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



**10** Warstwa wyrównująca  
**Mapetherm do styropianu**

**11** Klej  
**Mapetherm do styropianu**

**12** Izolacja termiczna

**13** Warstwa wyrównująca  
**Mapetherm do siatki**

**14** Siatka z włókna szklanego  
**Mapenet 150 /**  
**Mapetherm Net 150**

**15** Barwiony podkład gruntujący  
**Universal Base Coat**

**16** Barwiony tynk silikonowy  
**Silancolor Tonachino**  
0,7 / 1,2 / 1,5 / 2 mm



**17** Uszczelniacz  
**Mapeflex PU45 FT**





Trwały system ochrony i renowacji frontów balkonów z wykończeniową powłoką farby elastomerowej

2.10

**1** Podłoże  
Beton

**2** Zabezpieczenie antykorozyjne  
zbrojenia  
**Mapefer 1K**



**3** Zaprawa naprawcza  
**Mapegrout 430**



**4** Grunt rozpuszczalnikowy  
**Elastocolor Primer**

**5** Elastomerowa farba ochronna  
**Elastocolor Pittura**





## 2.11

Odnowa powierzchni elewacji z mikropęknięciami powierzchniowymi przy użyciu powłok wykończeniowych

**1** Elewacja z występującymi mikropęknięciami

**2** Podkład gruntujący z mikrowypełniaczem  
**Universal Base Coat**



**3** Odporny na grzyby i glony tynk elastomerowy  
**Elastocolor Tonachino Plus**  
1,2 / 1,5 mm







Szybki system naprawy i konserwacji zniszczonych systemów izolacji termicznej

2.12

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1</b> Stara, popękana izolacja cieplna</p> <p><b>2</b> Preparat gruntujący<br/><b>Malech</b></p> <p><b>3</b> Bezcementowy tynk elastyczny<br/><b>Mapetherm Flex RP</b> 0,5 mm</p> <p><b>4</b> Siatka z włókna szklanego<br/><b>Mapenet 150 / Mapetherm Net 150</b></p> | <p><b>5</b> Bezcementowa masa szpachlowa<br/><b>Mapetherm Flex RP</b> 0,5 mm</p> <p><b>6</b> Odporny na grzyby i glony tynk elastomerowy<br/><b>Elastocolor Tonachino Plus</b> 1,2 / 1,5 mm</p> |
|--|---|





## 2.13

### System izolacji cieplnej Mapetherm Wool

**1** Szpachlówka  
*Mapetherm Wool do wełny*

**2** Klej  
*Mapetherm Wool do wełny*

**3** Izolacja termiczna

**4** Szpachlówka  
*Mapetherm Wool do siatki*

**5** Siatka z włókna szklanego  
*Mapenet 150 /  
Mapetherm Net 150*

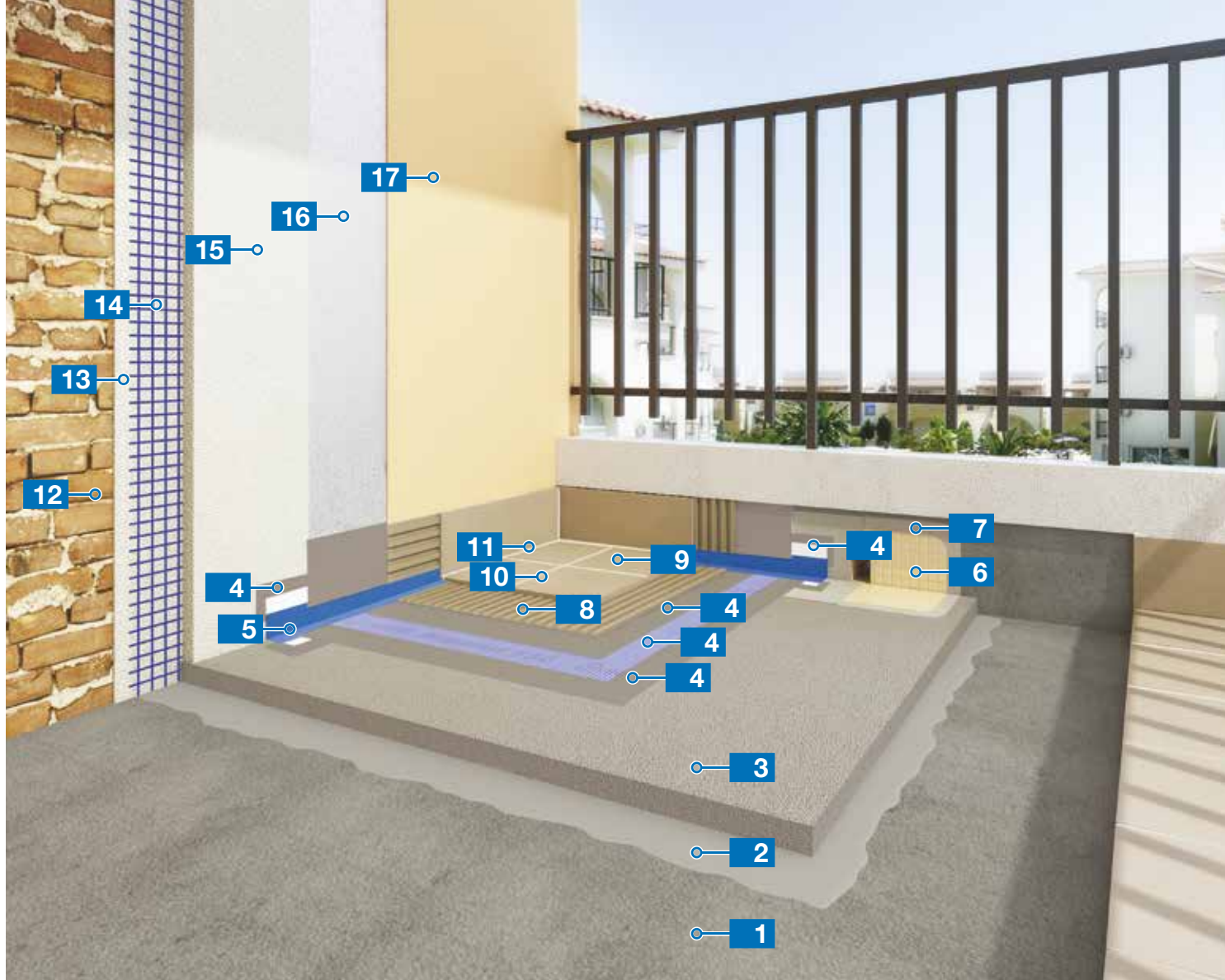
**6** Szpachlówka  
*Mapetherm Wool do siatki*

**7** Odporny na grzyby i glony  
silikonowy preparat gruntujący  
*Silancolor Primer Plus*



**8** Tynk silikonowy  
*Silancolor Tonachino*  
0,7 / 1,2 / 1,5 / 2 mm





Szybki system hydroizolacji i montażu płytek ceramicznych na balkonach oraz kompleksowy system wzmacniania mechanicznie słabych ścian murowanych przy użyciu zbrojonego tynku strukturalnego

2.14

1 Beton

2 Mostek szczerwny  
**Eporip**



3 Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



4 Powłoka hydroizolacyjna  
**Mapelastik Turbo +  
Mapetex Sel N**



5 Taśma uszczelniająca  
**Mapeband**

6 Odpływ ścienny  
**Drain Front**

7 Klej epoksydowy  
**Adesilex PG4**



z piaskiem kwarcowym  
**Quarzo 0,5**

8 Klej  
**Ultralite S1 Quick**



9 Płytki ceramiczne

10 Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



11 Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



12 Ściana z cegiel

13 Zaprawa do wklejania siatki  
**Mape-Antique Strutturale NHL**



14 Siatka z włókna szklanego powleczone żywica  
**Mapenet EM 40**

15 Zaprawa do wklejania siatki  
**Mape-Antique Strutturale NHL**



16 Odporna na grzyby i glony podkład silikonowy  
**Silancolor Primer Plus**



17 Odporna na grzyby i glony wypełniająca ubytki farba na bazie piasku kwarcowego  
**Quarzolite HF Plus**





## 2.15

Kompleksowy system nanoszenia paroprzepuszczalnych wypraw tynkarskich na już istniejących ścianach i murowania ścian z wyeksponowanymi kamieniami naturalnymi

**1** Tynk paroprzepuszczalny  
*Mape-Antique Intonaco NHL*



**4** Renowacyjna zaprawa murarska  
*Mape-Antique Allettamento*



**2** Silikonowy preparat gruntujący  
*Silancolor Primer*

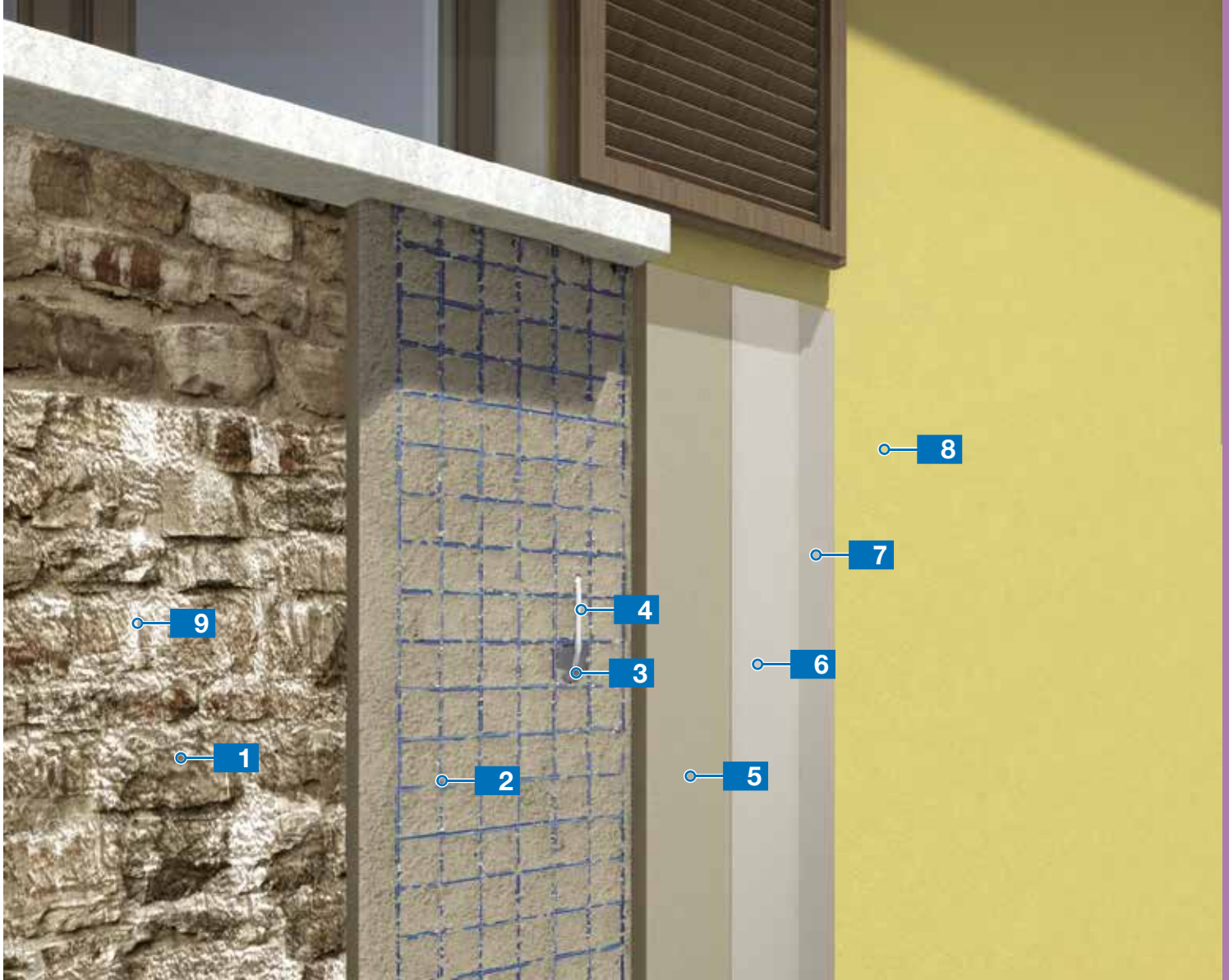
**3** Tynk silikonowy  
*Silancolor Tonachino*  
0,7 / 1,2 / 1,5 / 2 mm



**5** Kamień naturalny

**6** Bezbarwny preparat hydrofobowy  
*Antipluviol S*





Kompleksowy system wzmacniania mechanicznie słabych murów przy użyciu zbrojonej zaprawy konstrukcyjnej

2.16

1 Ściana murowana

2 Zaprawa do wklejania siatki  
**Mape-Antique Strutturale NHL +**



**Mapenet EM 40**

3 Kotwa chemiczna  
**Mapefix PE Wall**



4 Mocowanie siatki  
z włókna szklanego  
**Mapenet EM Connector**

5 Zaprawa do wklejania siatki  
**Mape-Antique Strutturale NHL**



6 Zaprawa do wyrównywania  
tynków nadająca gładkie  
wykończenie  
**Mape-Antique FC Civile**



7 Silikonowy preparat gruntujący  
**Silancolor Primer**

8 Farba silikonowa  
**Silancolor Pittura**



9 Zaprawa do spoinowania  
**MapeWall Muratura Fine**





## 2.17

System wykonywania posadzek zewnętrznych przy użyciu spoiwa na bazie żywic poliuretanowych z naturalnym kamiennym kruszywem

**1** Beton

**2** Preparat gruntujący  
*Mapecoat I 600 W*

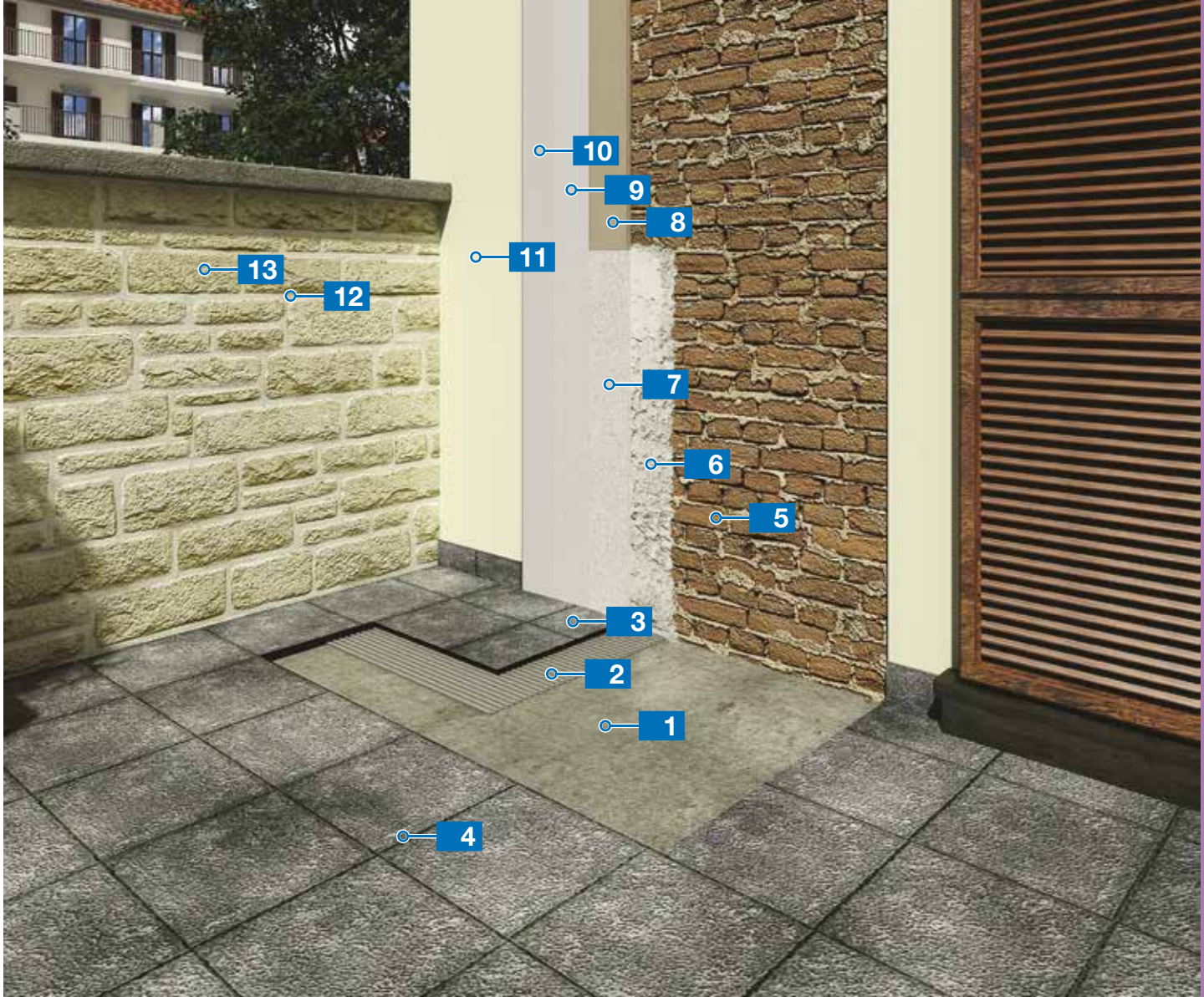
**3** Jednoskładnikowe spoiwo poliuretanowe  
*Mapefloor Binder 930*

**4** Zaprawa do spoinowania  
*Keracolor PPN*



**5** Zaprawa do spoinowania  
*Mape-Antique Allettamento*





Kompleksowy system montażu kamienia naturalnego oraz naprawy ścian zniszczonych przez podciąganie kapilarne wilgoci

2.18

**1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**2** Klej  
**Ultralite S1 Quick**



**3** Kamień naturalny

**4** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**5** Ściana murowana z cegieł

**6** Warstwa podkładowa  
**Mape-Antique Rinzafo**



**7** Osuszający tynk renowacyjny  
**Mape-Antique MC**



**8** Tynk paroprzepuszczalny  
**Mape-Antique Intonaco NHL**



**9** Zaprawa do wyrównywania tynków  
nadająca gładkie wykończenie  
**Mape-Antique FC Civile**



**10** Silikatowy preparat gruntujący  
**Silexcolor Primer**

**11** Farba silikatowa  
**Silexcolor Pittura**

**12** Zaprawa murarska oraz  
do spoinowania  
**Mape-Antique Allettamento**



**13** Ściana murowana z cegieł  
o nieregularnej powierzchni



## 2.19

Naprawa już istniejących ścian murowanych narażonych na podciąganie kapilarne wilgoci

**1** Istniejąca ściana murowana

**2** Warstwa podkładowa przed nakładaniem tynków renowacyjnych  
**PoroMap Rinzafto Plus**



**3** Osuszający tynk renowacyjny  
**PoroMap Deumidificante**



**4** Barwiony podkład gruntujący  
**Universal Base Coat**

**5** Barwiony tynk silikatowy  
**Silancolor Tonachino**  
0,7 / 1,2 mm







## Kompleksowy system wzmacniania murowanych budynków

# 2.20

- 1** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

- 2** Posadzka  
**Ultratop Loft F**



- 3** Murowana ściana z cegieł

- 4** Zaprawa + siatka  
**MapeWall Intonaca & Rinforza**



- 5** Kotwa chemiczna  
**Mapefix VE SF**



- 6** Zaprawa  
**MapeWall Intonaca & Rinforza**



- 7** Preparat gruntujący  
**Eco Prim Grip Plus**



- 8** Ściana  
**Ultratop Loft W**



- 9** Warstwa wykończeniowa  
**Mapefloor Finish 59 W**



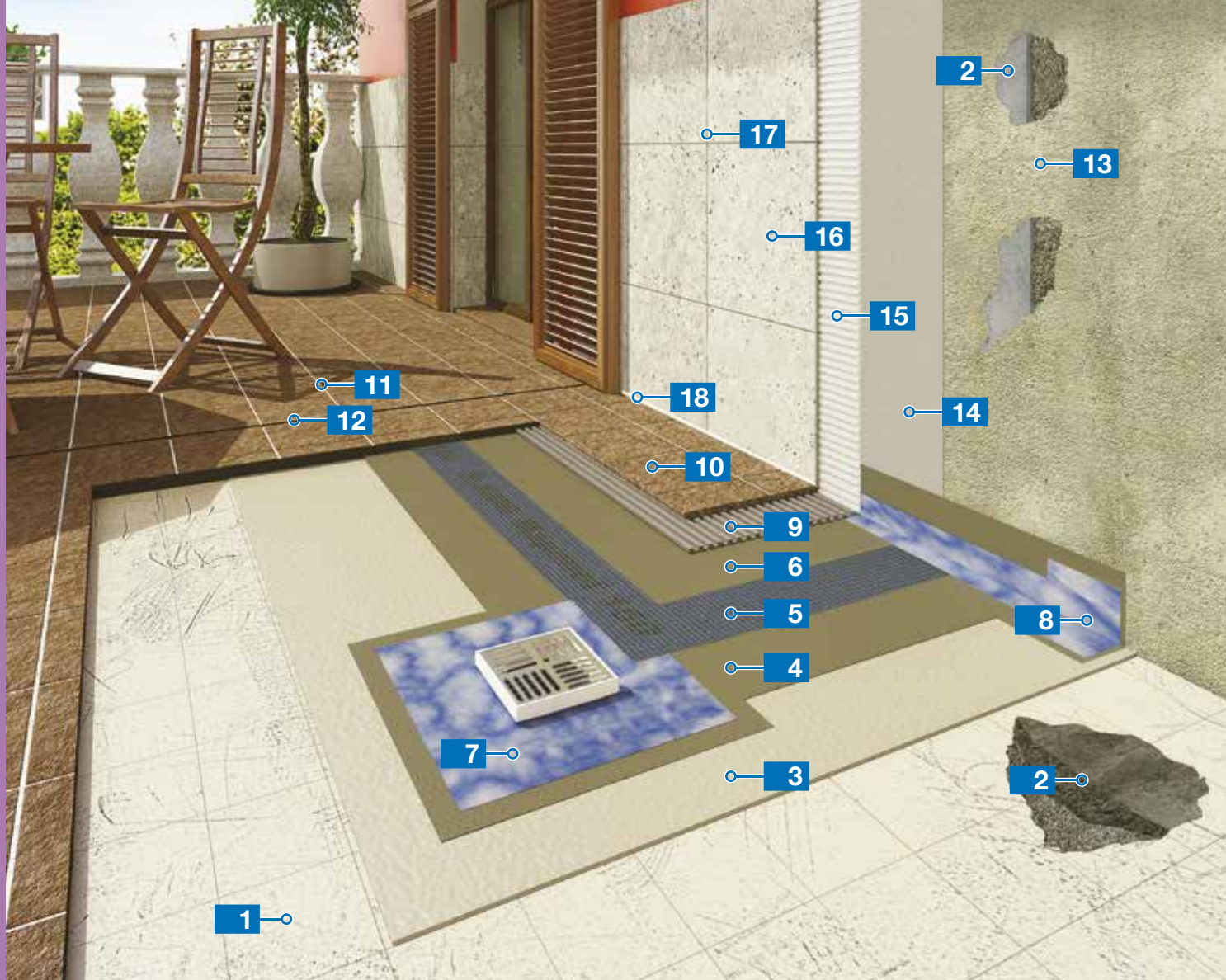
- 10** Silikonowy preparat gruntujący  
**Silancolor Primer**

- 11** Silikonowa farba  
**Silancolor Pittura**



- 12** Zaprawa murarska  
**MapeWall Muratura Fine**





## 2.21

System hydroizolacji i montażu płytek ceramicznych na tarasach i płaskich dachach na już istniejących posadzkach oraz montażu kamienia naturalnego na elewacjach

**1** Podłoże / Stara okładzina ceramiczna

**2** Wypełnianie ubytków przy użyciu **Nivoplan Fast**



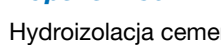
**3** Warstwa wyrównująca **Adesilex P4**



**4** Hydroizolacja cementowa **Mapelastic**



**5** Siatka z włókna szklanego **Mapenet 150**



**6** Hydroizolacja cementowa **Mapelastic**



**7** Odpływ podłogowy **Drain Vertical**

**8** Taśma uszczelniająca **Mapeband W**



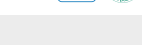
**9** Klej **Keraflex Maxi S1**



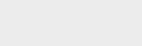
**10** Płytki ceramiczne / Płytki klinkierowe

**11** Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**

**12** Uszczelniacz **Mapeflex PU45 FT**



**13** Uszczelniacz **Mapeflex MS45**



**13** Warstwa starego tynku

**14** Warstwa wyrównująca **Nivoplan Plus +**



**15** Klej **Ultralite S2 Quick**



**16** Kamień naturalny

**17** Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**



**18** Uszczelniacz **Mapesil LM**





Szybki system montażu płytek ceramicznych i kamienia naturalnego na starych okładzinach przy użyciu membrany zapobiegającej pęknięciom

2.22

**1** Istniejąca podłoga

**2** Klej  
**Ultralite S2 Quick**



**3** Membrana zapobiegająca pęknięciom  
**Mapetex Vlies**

**4** Klej  
**Ultralite S2 Quick**



**5** Cienkowarstwowe płytki gresowe

**6** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**7** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



**8** Szpachlówka  
**Planitop 540**



**9** Barwiony podkład akrylowy  
**Dursicolor Base Coat**

**10** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**



## 2.23 System wzmacniający stropy

**1** Strop z pustaków ceramicznych i zaprawy cementowej

**2** Wzmocnienie konstrukcyjne podkładu cementowego  
**Planitop HPC Floor**



**3** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Roll**

**4** Bariera paroizolacyjna

**5** System ogrzewania podłogowego

**6** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**7** Klej  
**Adesilex P9 Fiber Plus /**



**Keraflex Maxi S1**



**8** Płytki ceramiczne

**9** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**





System zwiększania wytrzymałości na zginanie stropów z pustaków ceramicznych i zaprawy cementowej

2.24

**1** Belka stropowa z betonu zbrojonego

**2** Cementowa zaprawa naprawcza  
**Planitop Rasa & Ripara R4**



**3** Epoksydowy preparat gruntujący  
**MapeWrap Primer 1**

**4** Klej epoksydowy  
**Adesilex PG1**



**5** Taśma z włókien węglowych  
**Carboplate**

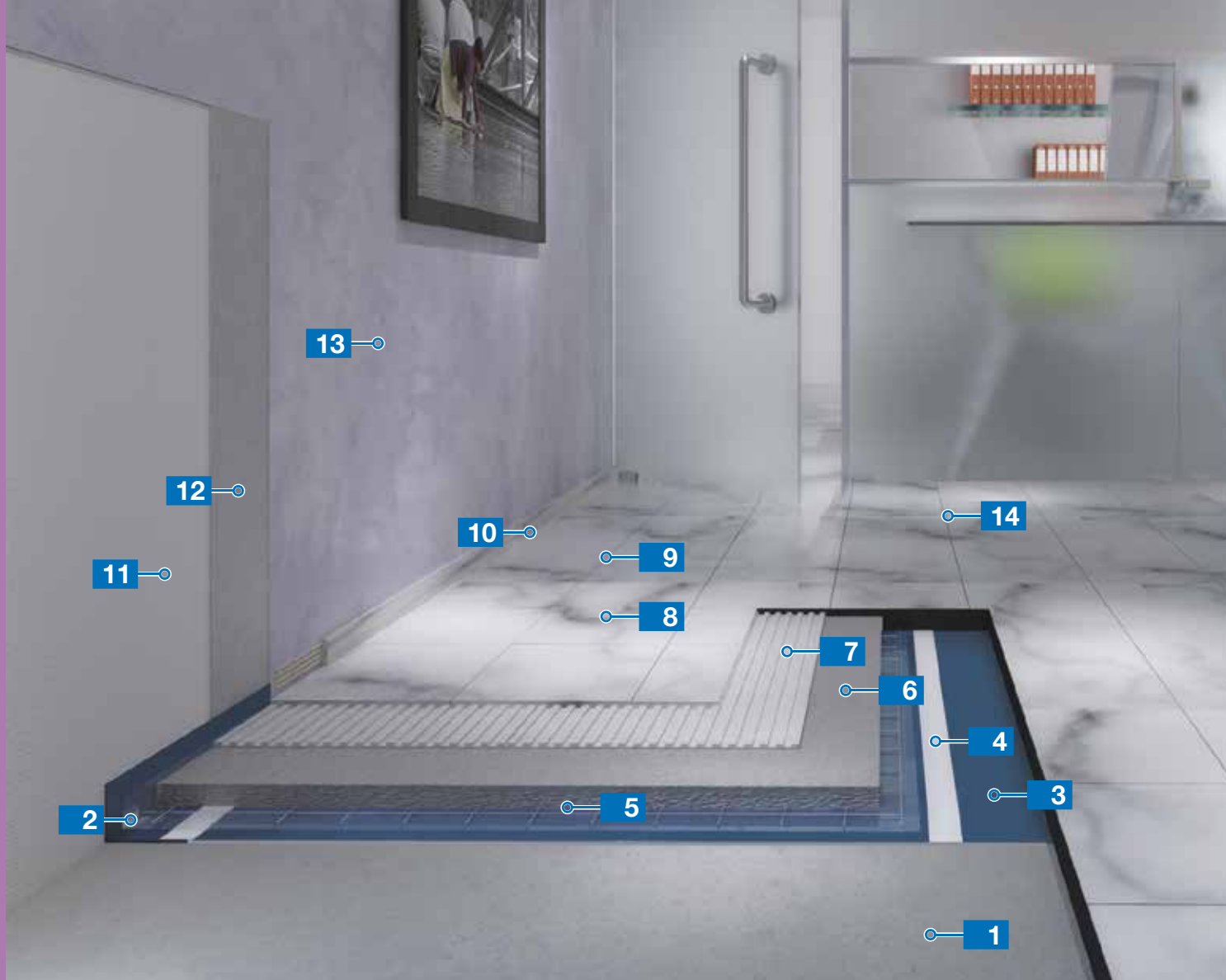
**6** Klej epoksydowy  
**Adesilex PG1**



**7** Piasek kwarcowy  
**Quarzo 1,9**

**8** Tynk  
**Nivoplan Plus**





## 2.25

Szybki system izolacji akustycznej tłumiącej odgłos kroków do montażu kamienia naturalnego i ceramiki z dekoracyjną warstwą wykończeniową

**1** Podkład cementowy

**2** Taśma obwodowa  
**Mapesilent Band R**

**3** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Comfort**

**4** Taśma uszczelniająca  
**Mapesilent Tape**

**5** Bariera przeciwwilgociowa

**6** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C25**



**7** Klej  
**Elastorapid**



**8** Marmur

**9** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**10** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**



**11** Szpachlówka  
**Planitop 560**

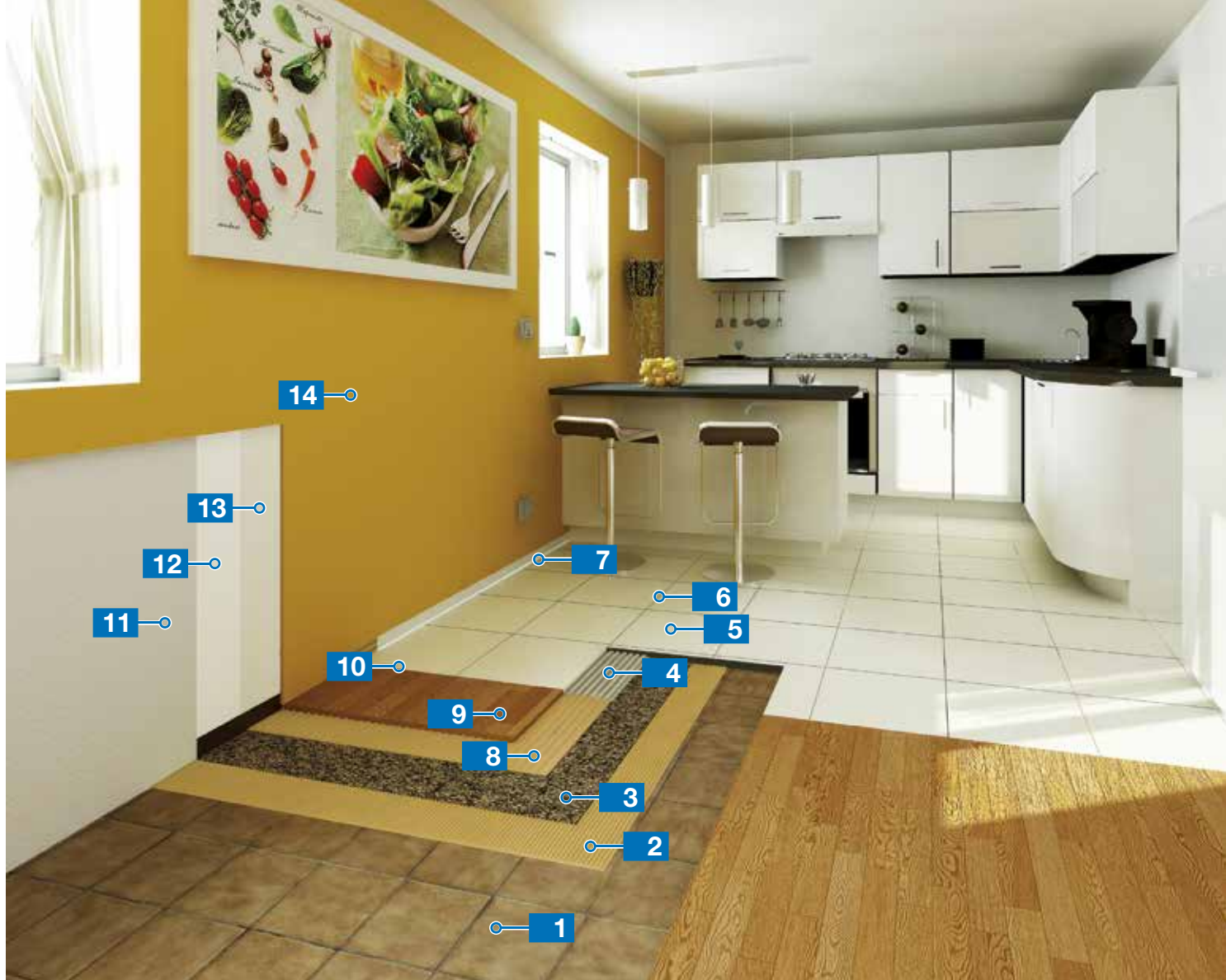


**12** Silikatowy preparat gruntujący  
**Silexcolor Primer**

**13** Dekoracyjna masa tynkarska  
typu stiuk  
**Silexcolor Marmorino**

**14** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**





System montażu płytek ceramicznych i kamienia naturalnego na starych okładzinach ceramicznych z podpodłogową izolacją akustyczną

2.26

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>1</b> Istniejąca okładzina ceramiczna</p> <p><b>2</b> Klej / Adhesive<br/><b>Ultrabond Eco S955 1K</b><br/></p> <p><b>3</b> Membrana dźwiękochłonna<br/><b>Mapasonic CR (2 mm) +</b><br/><br/><b>Mapasonic Strip</b></p> <p><b>4</b> Klej<br/><b>Ultralite S2 Quick</b><br/></p> <p><b>5</b> Płytki gresowe</p> | <p><b>6</b> Zaprawa do spoinowania<br/><b>Kerapoxy Easy Design</b><br/></p> <p><b>7</b> Uszczelniacz<br/><b>Mapesil AC</b><br/></p> <p><b>8</b> Klej<br/><b>Ultrabond Eco S955 1K</b><br/></p> <p><b>9</b> Wielowarstwowy parkiet gotowy</p> <p><b>10</b> Uszczelniacz<br/><b>Silwood</b><br/></p> | <p><b>11</b> Tynk</p> <p><b>12</b> Szpachlówka<br/><b>Planitop 560</b><br/></p> <p><b>13</b> Odporny na grzyby i glony silikonowy preparat gruntujący<br/><b>Silancolor Primer Plus</b><br/></p> <p><b>14</b> Odporna na grzyby i glony farba dekoracyjna<br/><b>Dursicolor Comfort</b><br/></p> |
|--|--|---|



## 2.27

System montażu cienkich płytek gresowych lub spieków kwarcowych na cienkowarstwowym systemie ogrzewania podłogowego

**1** Stara okładzina ceramiczna

**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



**3** Cienkowarstwowy system ogrzewania podłogowego

**4** Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Termo**



**5** Klej  
**Ultralite S1**



**6** Cienkowarstwowe płytki gresowe

**7** Zaprawa do spoinowania  
**Keracolor FF**



**Ultracolor Plus**



**8** Uszczelniacz  
**Mapeflex MS45**



**9** Szpachlówka  
**Planitop 560**



**10** Barwiony podkład akrylowy  
**Dursicolor Base Coat**

**11** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**





System montażu cienkich płytek gresowych lub spieków kwarcowych na cienkowarstwowym systemie ogrzewania podłogowego

2.28

**1** Istniejąca okładzina ceramiczna

**2** Hybrydowy klej montażowy  
**Ultrabond MS Rapid**



**3** Cienkowarstwowy system ogrzewania podłogowego  
Płyty gipsowe wzmocnione włóknami

**4** Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



**5** Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Termo**



**6** Klej  
**Adesilex P9 Fiber Plus**



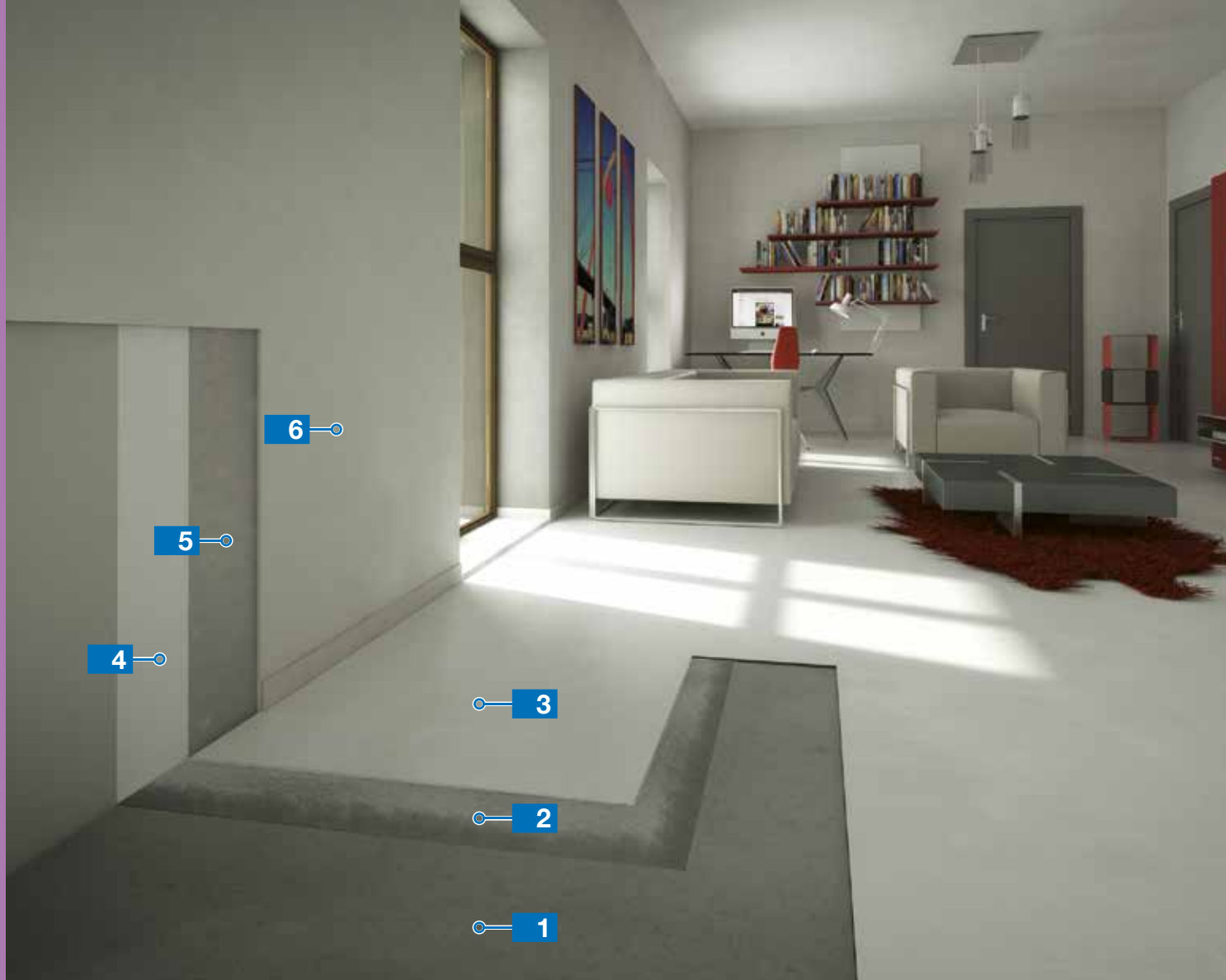
**7** Cienkowarstwowe płytki gresowe

**8** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**9** Uszczelniacz  
**Mapeflex MS45**





## 2.29

Dekoracyjne wykończenie ścienne i wykonanie posadzki o wysokich walorach estetycznych wewnątrz pomieszczeń

**1** Beton

**2** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Żywica epoksydowa (barwiona na wybrany kolor z palety RAL)  
**Mapecolor I 300 SL**



**Mapecolor Paste**

**4** Szpachlówka  
**Planitop 530**



**5** Silikatowy preparat gruntujący  
**Silexcolor Primer**

**6** Silikatowa masa tynkarska typu stiuk  
**Silexcolor Marmorino**



System izolacji akustycznej do montażu parkietu na starej okładzinie typu lastryko

2.30

**1** Istniejąca okładzina z lastryko

**2** Szlifowanie lastryko

**3** Klej  
**Ultrabond Eco S955 1K**



**4** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesonic CR** (2 mm)



**5** Klej  
**Ultrabond Eco S955 1K**



**6** Wielowarstwowy wstępnie zeszlifowany parkiet

**7** Spoiwo w dyspersji wodnej do szpachlowania  
**Ultracoat Aqua Plus**



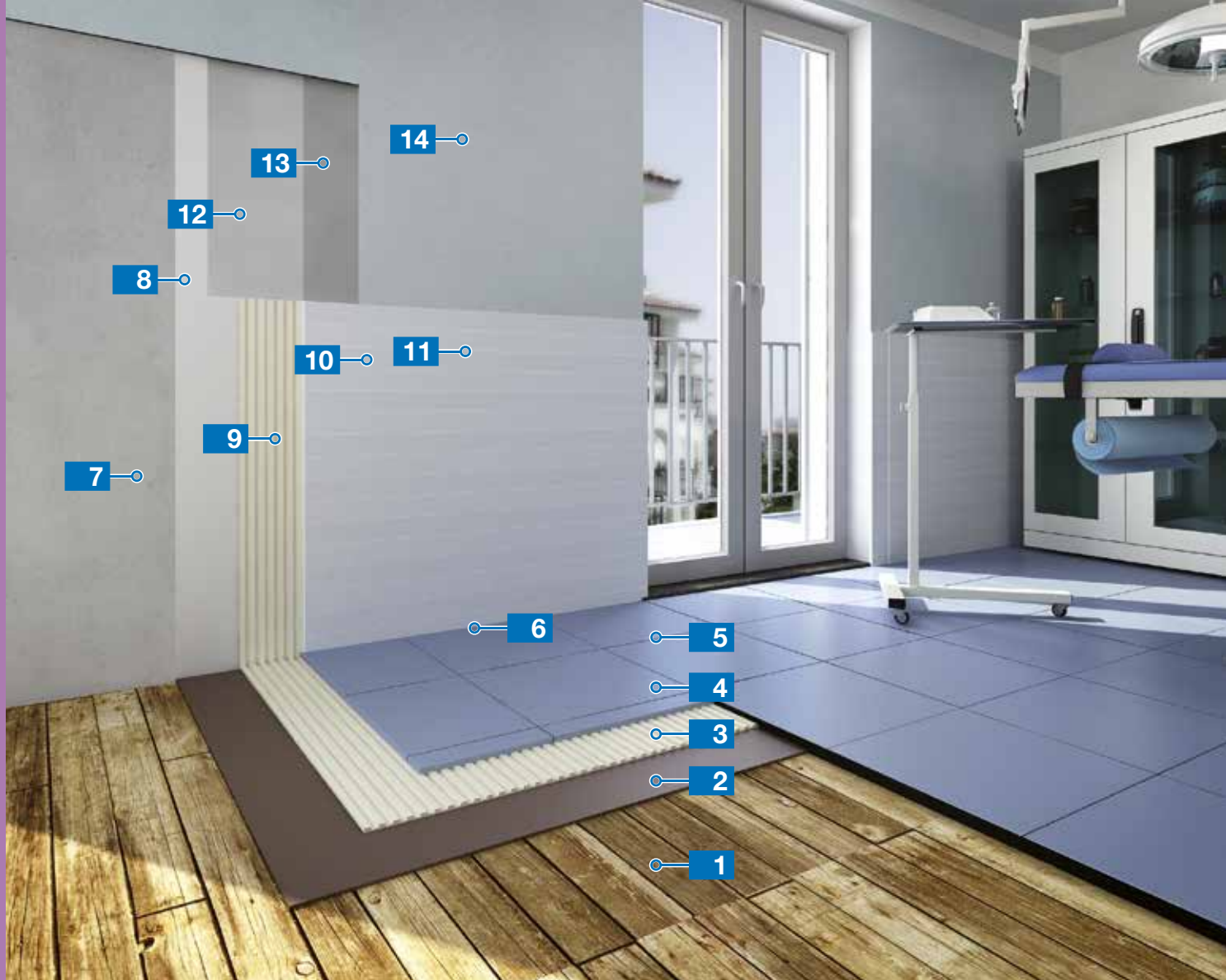
**8** Jednoskładnikowy lakier podkładowy na bazie wody  
**Ultracoat Universal Base**



**9** Jednoskładnikowy poliuretanowy lakier na bazie wody (2 warstwy)  
**Ultracoat Easy**

**10** Uszczelniacz  
**Silwood**





## 2.31

System montażu płytek na już istniejącej okładzinie drewnianej

**1** Istniejąca drewniana podłoga

**2** Szpachlówka  
**Nivorapid +**



**Latex Plus**

**3** Klej  
**Ultralite S2**



**4** Płytki gresowe

**5** Epoksydowa zaprawa do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design**



**6** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



**7** Stara warstwa tynku

**8** Szpachlówka  
**Nivoplan Plus +**



**Planicrete**

**9** Klej  
**Elastorapid**



**10** Aglomerat

**11** Epoksydowa zaprawa do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design**



**12** Szpachlówka  
**Planitop 560**













**13** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**14** Półbłyszcząca farba ścienna  
**Dursicolor Comfort**



System montażu parkietu na starym podłożu

2.32

- 1 Istniejący podkład cementowy
- 2 Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**  
 
- 3 Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Maxi**  
   
- 4 Klej  
**Ultrabond P990 1K**  

- 5 Parkiet dębowy
- 6 Zaprawa do spoinowania  
**Ultracoat Binder**  

- 7 Dwuskładnikowy lakier podkładowy ożywiający kolor drewna  
**Ultracoat Toning Base**
- 8 Dwuskładnikowy lakier na bazie wody  
**Ultracoat HT 2K**  
matowy (10 gloss)  
 



## 2.33

System izolacji akustycznej do montażu parkietu na nierównej starej okładzinie ceramicznej

**1** Stara, nierówna okładzina ceramiczna

**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



**3** Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Maxi**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco S955 1K**



**5** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesonic CR** (2 mm)



**6** Klej  
**Ultrabond Eco S955 1K**



**7** Wstępnie zeszlifowany parkiet wielowarstwowy

**8** Spoiwo w dyspersji wodnej do szpachlowania  
**Ultracoat Aqua Plus**



**9** Jednoskładnikowy lakier podkładowy na bazie wody  
**Ultracoat Universal Base**



**10** Dwuskładnikowy lakier poliuretanowy na bazie wody  
**Ultracoat HT 2K**



**11** Uszczelniacz  
**Silwood**





Montaż samoprzylepnych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na już istniejącej okładzinie ceramicznej ze spoinami

2.34

**1** Istniejąca okładzina ceramiczna ze spoinami

**2** Gotowa do użycia szpachlówka **Planiprep 4 LVT /**



**Planiprep Remove 4 LVT**



**3** Samoprzylepne panele LVT



## 2.35

Montaż paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) układanych luźno na zatrask na membranie dźwiękochłonnej

**1** Istniejąca okładzina marmurowa

**2** Dwustronna taśma klejąca  
**Mapecontact**

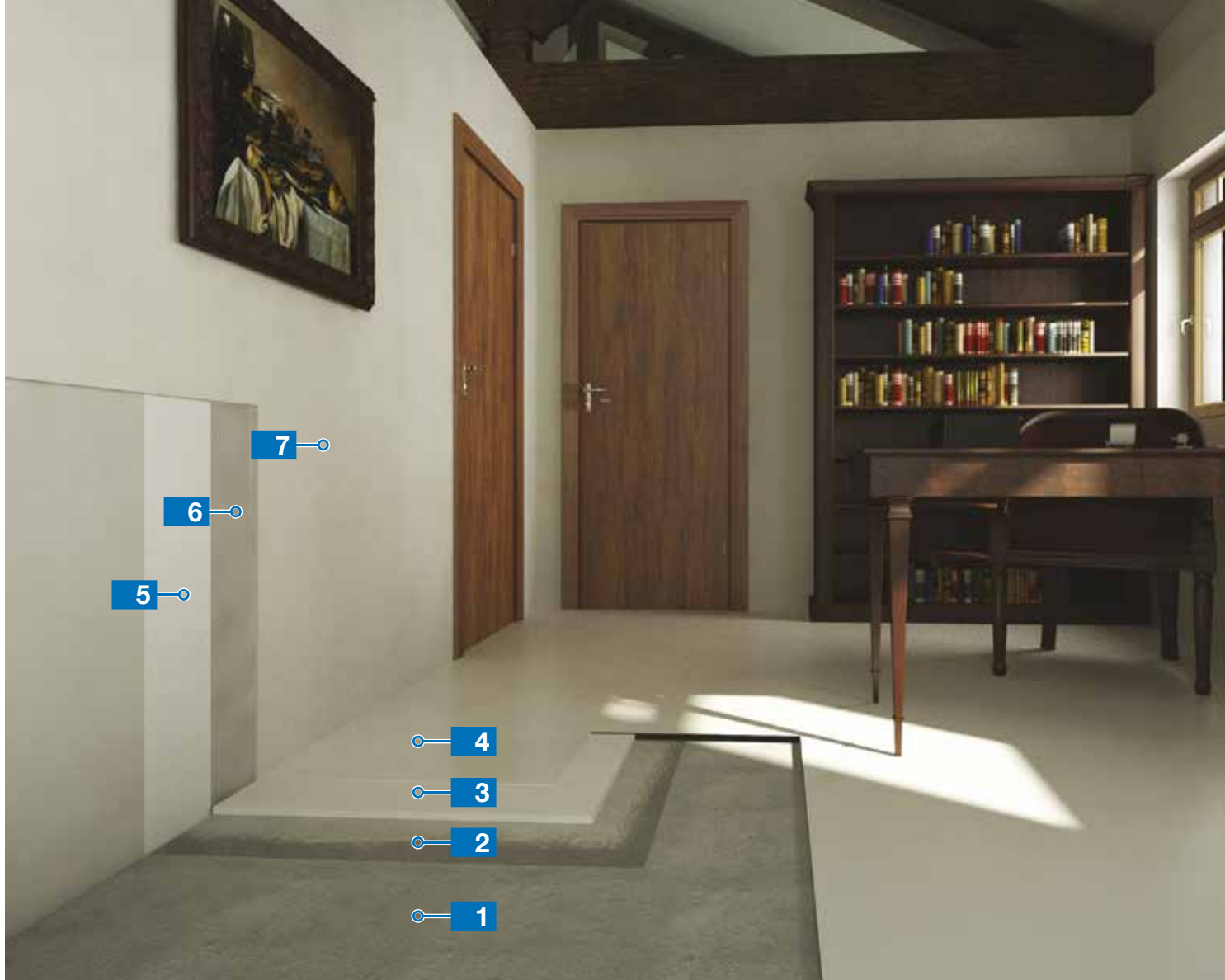


**3** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesonic CR** (2 mm)



**4** Samoprzylepne panele LVT





Dekoracyjne wykończenie ścienne i wylewanie samopoziomującej cementowej posadzki

2.36

1 Beton

2 Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 1,2**

3 Cementowa masa samopoziomująca  
**Ultratop Living**



4 Transparentna poliuretanowa powłoka wykończeniowa  
**Mapefloor Finish 53 W/L**

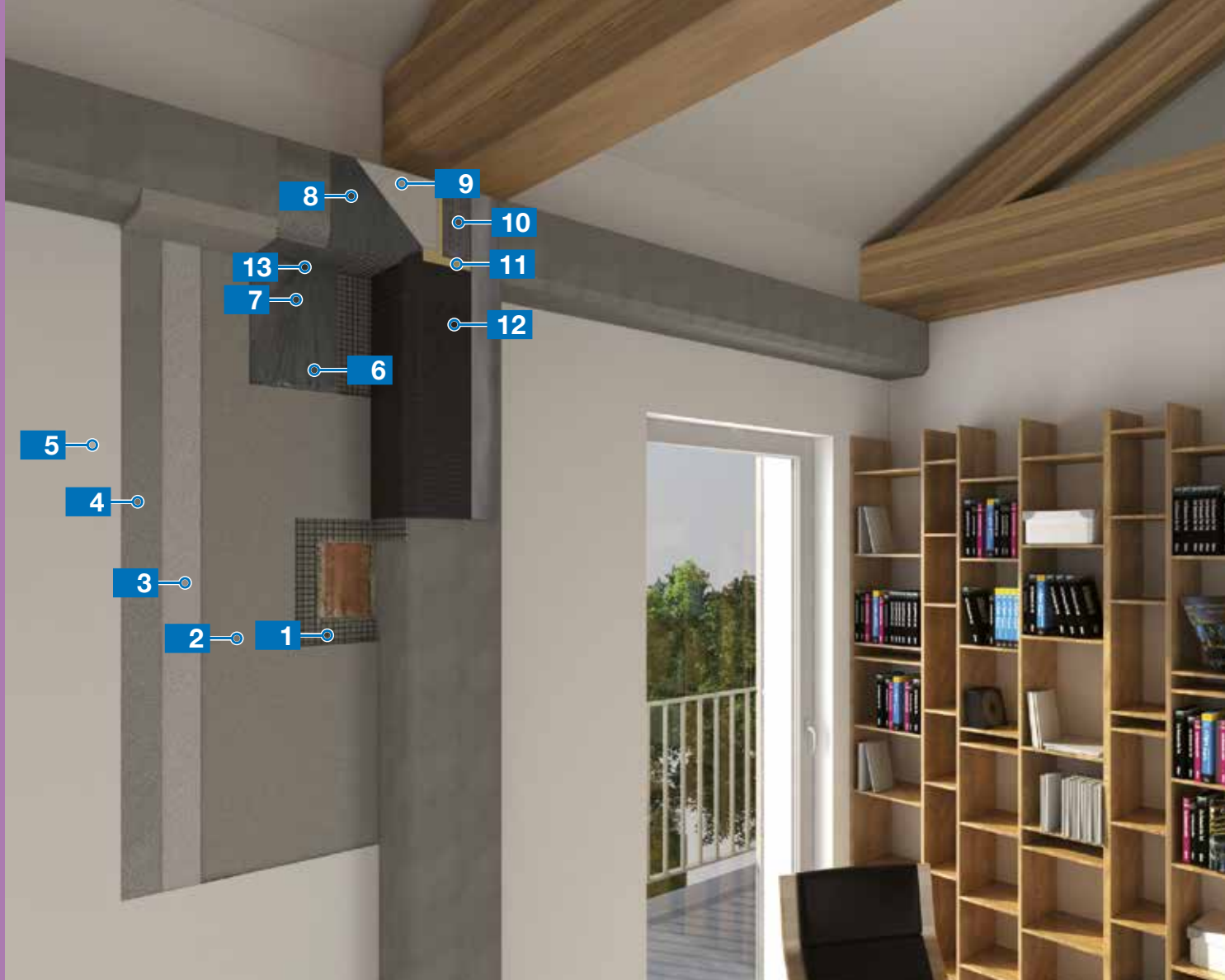
5 Cementowa wygładzająca szpachlówka  
**Planitop 560**



6 Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

7 Ochronna farba akrylowa  
**Colorite Performance**





## 2.37

System zabezpieczający przeciwko zawałeniom się ścian osłonowych

**1** Zagruntowana siatka z włókna szklanego  
**Mapegrid G 120**



**2** Wzmocniona włóknami zaprawa o zwiększonej plastyczności  
**Planitop HDM Maxi**



**3** Szpachlówka  
**Planitop 200**



**4** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**5** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**

**6** Klej epoksydowy  
**Adesilex PG1**



**7** Wiązka włókien stalowych  
**MapeWrap S FIOCCO**

**8** Epoksydowy preparat gruntujący  
**MapeWrap Primer 1**

**9** Mata jednokierunkowa z włókien stalowych  
**MapeWrap S Fabric 2000**

**10** Mata czterokierunkowa z włókien węglowych  
**MapeWrap C QUADRI-AX**

**11** Klej epoksydowy  
**MapeWrap 31**



**12** Mata jednokierunkowa z włókien węglowych  
**MapeWrap C UNI-AX**

**13** Kotwa chemiczna  
**Mapefix EP 100**



Renowacja łazienek systemem izolacji przeciwwilgociowej oraz montaż mozaiki szklanej

2.38

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>1</b> Istniejąca okładzina ceramiczna</p> <p><b>2</b> Preparat gruntujący<br/><b>Eco Prim Grip Plus</b></p> <p><b>3</b> Szybkowiążąca zaprawa wyrównująca<br/><b>Nivoplan Fast</b></p> <p><b>4</b> Powłoka hydroizolacyjna<br/><b>Monolastic</b></p> | <p><b>5</b> Odpływ podłogowy<br/><b>Drain Vertical</b></p> <p><b>6</b> Taśma uszczelniająca<br/><b>Mapeband W</b></p> <p><b>7</b> Klej<br/><b>Ultralite S1 Quick</b></p> <p><b>8</b> Mozaika szklana</p> <p><b>9</b> Epoksydowa zaprawa do spoinowania<br/><b>Kerapoxy Easy Design +</b></p> | <p><b>10</b> Uszczelniacz<br/><b>Mapesil AC</b></p> <p><b>11</b> Epoksydowa zaprawa do spoinowania<br/><b>Kerapoxy Easy Design</b></p> |
|--|--|--|



## 2.39

System ochrony budynków przed wstrząsami sejsmicznymi

**1** Tynk po usunięciu starej powłoki malarskiej

**2** Klej **MapeWrap EQ Adhesive**



**3** Siatka wzmacniająca **MapeWrap EQ Net** zatopiona w warstwie **MapeWrap EQ Adhesive**



**4** Szpachlówka **Planitop 200**



**5** Akrylowy preparat gruntujący **Malech**

**6** Farba dekoracyjna **Dursicolor Comfort**



System naprawy odsłoniętych powłok hydroizolacyjnych z okładziną z płytek

2.40

**1** Stara okładzina

**2** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Hybrydowa membrana polimocznikowa  
**Purtop 400 M**



**4** Ochronna warstwa wykończeniowa  
**Mapecoat PU 20 N**

**5** Profil zamocowany na  
**Mapeflex E-PU 30 NS**





## 2.41

System hydroizolacji starych posadzek z zastosowaniem gotowej do użycia powłoki hydroizolacyjnej

**1** Stara podłogowa okładzina ceramiczna

**2** Faseta  
**Planitop 400**



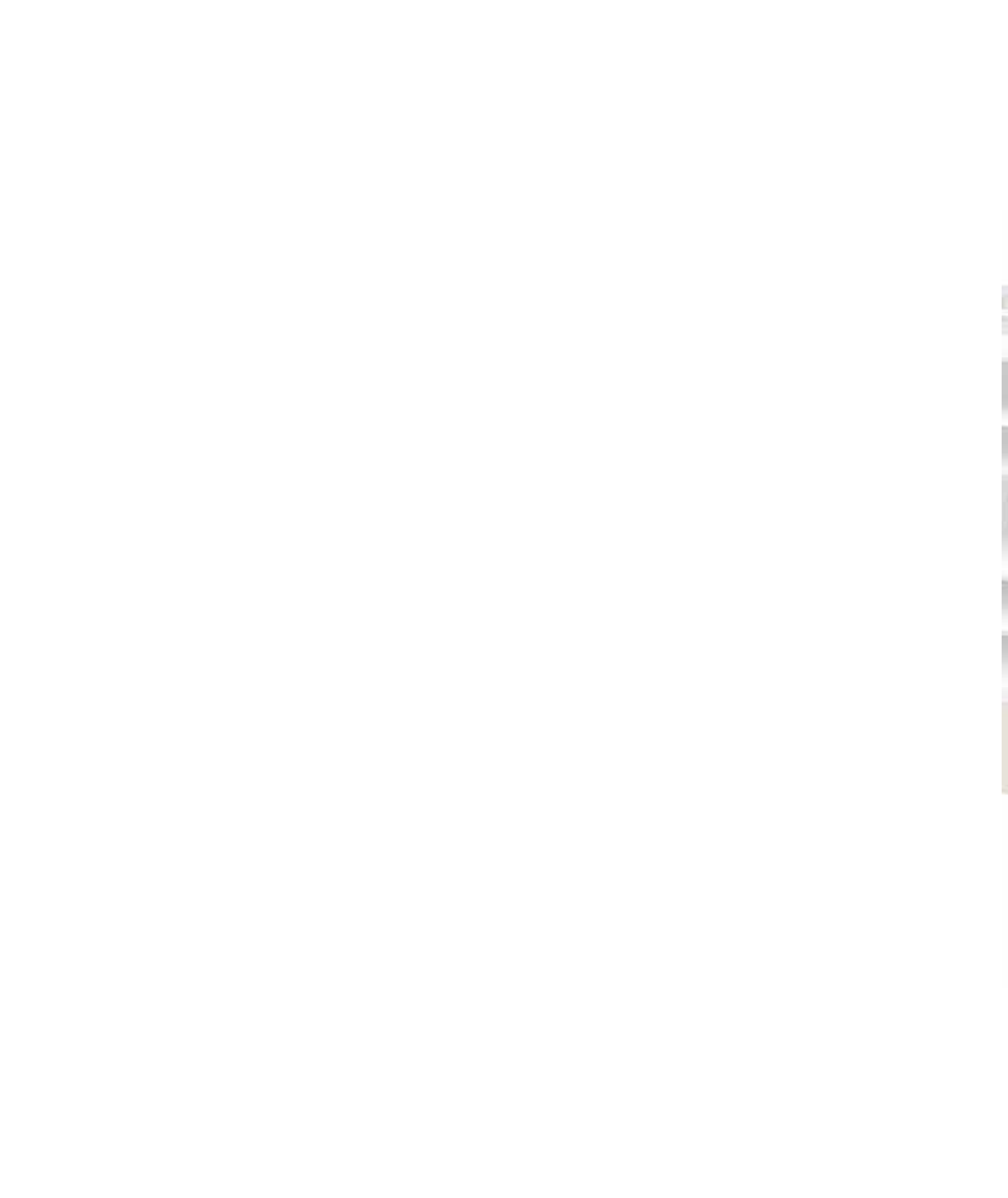
**3** Gotowa do użycia powłoka hydroizolacyjna  
**Aquaflex Roof**  
Pierwsza warstwa



**4** Gotowa do użycia powłoka hydroizolacyjna  
**Aquaflex Roof**  
Druga warstwa



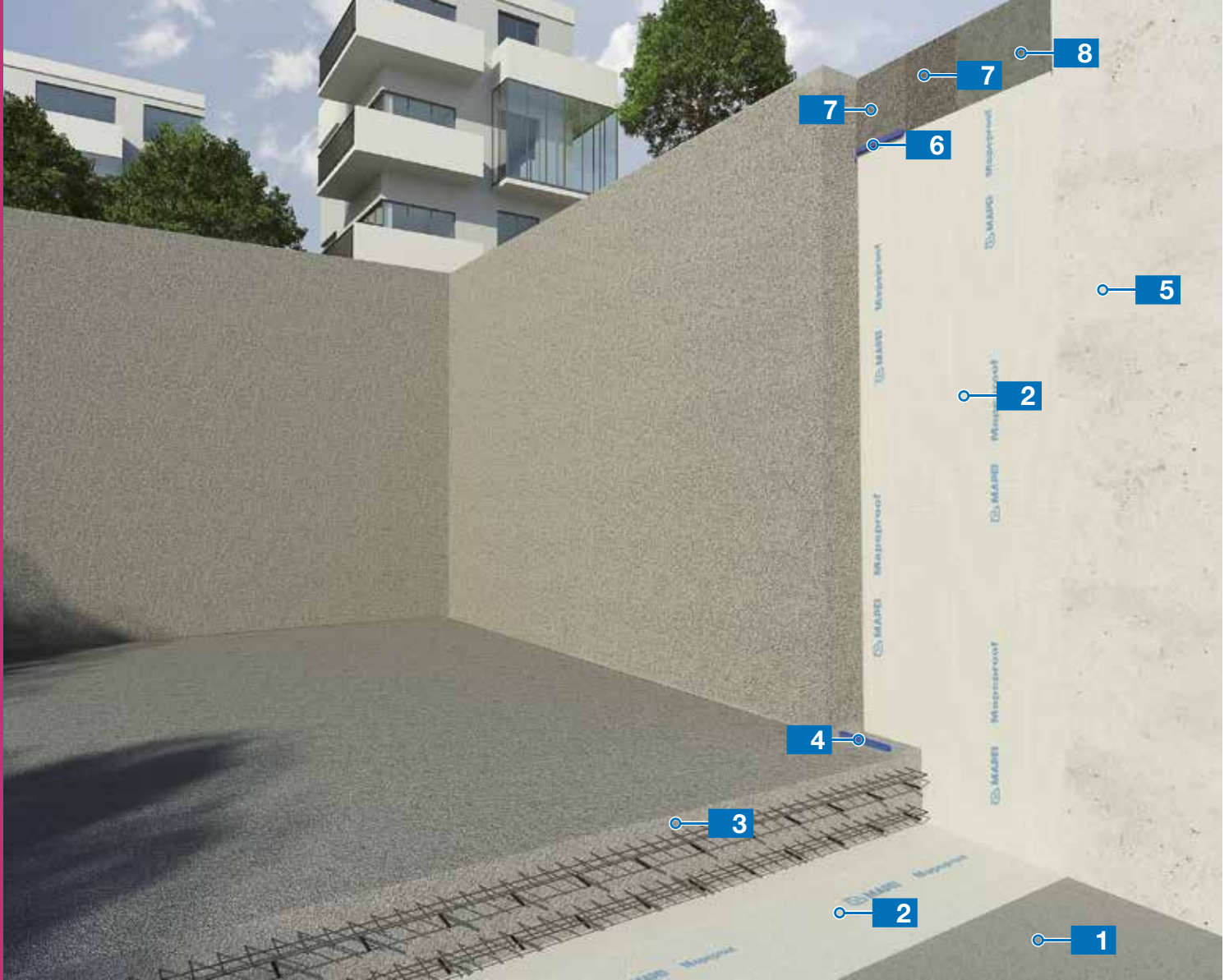






### 3. Obiekt handlowy





## 3.1

Hydroizolacja nowych fundamentów z betonu zbrojonego w otwartym wykopie z tymczasowym szalunkiem

**1** Chudy beton z domieszką

**2** Maty bentonitowe  
**Mapeproof P5**



**3** Beton z domieszką  
**Dynamon, Mapefluid**

**4** Bentonitowy profil uszczelniający pęczniejący pod wpływem wilgoci  
**Idrostop**

**5** Membrana

**6** Bentonitowy profil uszczelniający pęczniejący pod wpływem wilgoci  
**Idrostop**

**7** Hydroizolacyjna membrana cementowa (2 warstwy)  
**Mapelastic Foundation**

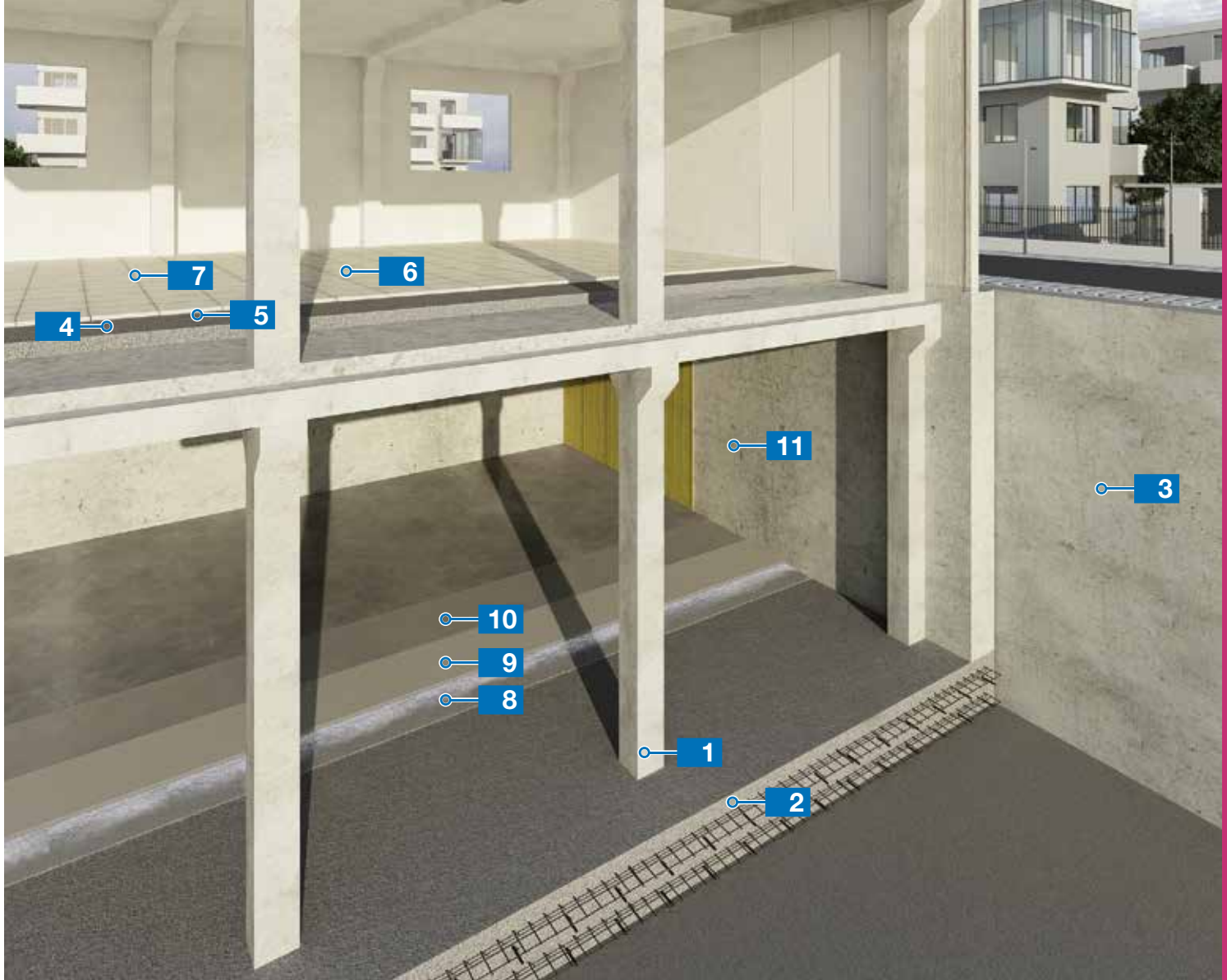


po zagruntowaniu preparatem  
**Primer 3296**



**8** Wyrównanie powierzchni ścian szczelinową tiksotropową zaprawą wzmocnioną włóknami  
**Mapegrout 430**





Wykonanie konstrukcji przemysłowej na placu budowy oraz z prefabrykatów

3.2

**1** Prefabrykaty z dodatkiem domieszki **Dynamon NRG**

**2** Beton z dodatkiem domieszki **Mapefluid**

**3** Beton z dodatkiem domieszki **Dynamon SR/SX**

**4** Podkład cementowy **Topcem Pronto C35**



**5** Klej **Granirapid**



**6** Płytki ceramiczne

**7** Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**



**8** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym **Primer SN +**



**9** Preparat gruntujący + barwiona pasta z piaskiem kwarcowym **Primer SN +**

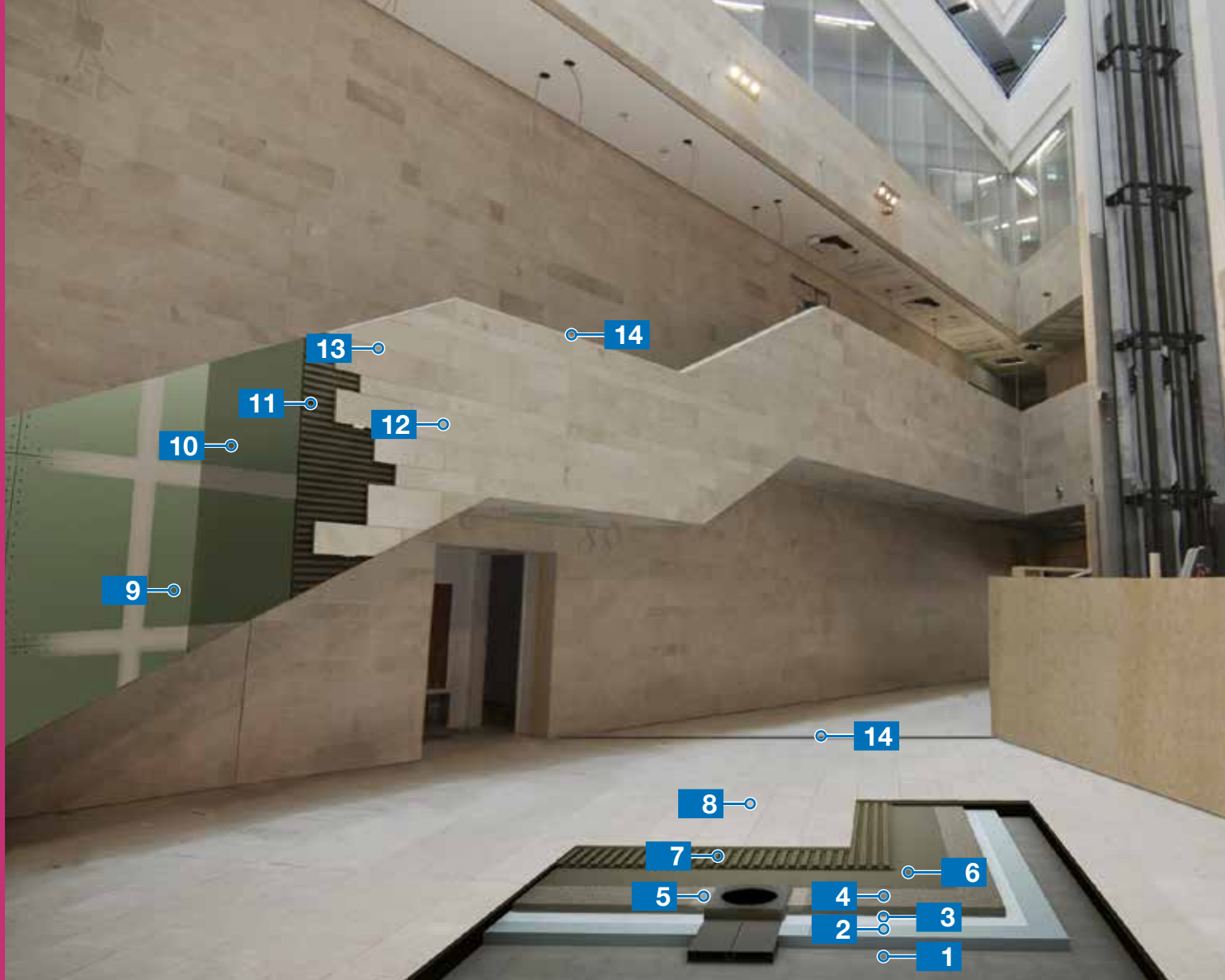


**Mapecolor Paste + Quarzo 0,5**

**10** Samopoziomująca barwiona żywica epoksydowa **Mapefloor I 320 SL Concept**










**11** Preparat antyadhezyjny do betonu wylewanego do szalunku **Mapeform Eco Oil New**



## 3.3

### Szybki system montażu płyt z kamienia naturalnego

- 1 Płyta podłogowa z betonu zbrojonego
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Arkusz polietylenowy
- 4 Podkład cementowy **Topcem Pronto C35**  

- 5 Preparat gruntujący **Primer G Pro**  

- 6 Szpachlówka cementowa **Nivorapid**  

- 7 Klej **Keraflex Quick S1 + Latex Plus**  

- 8 Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**  

- 9 Płyta gipsowa
- 10 Preparat gruntujący **Primer G Pro**  

- 11 Klej **Elastorapid**  

- 12 Płyty marmurowe Crema Marfil
- 13 Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**  

- 14 Uszczelniacz **Mapesil LM**  




Przyklejanie paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na już istniejącej okładzinie ceramicznej

3.4

**1** Istniejąca okładzina ceramiczna ze spoinami **5** Przyklejane panele LVT

**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim Grip Plus**

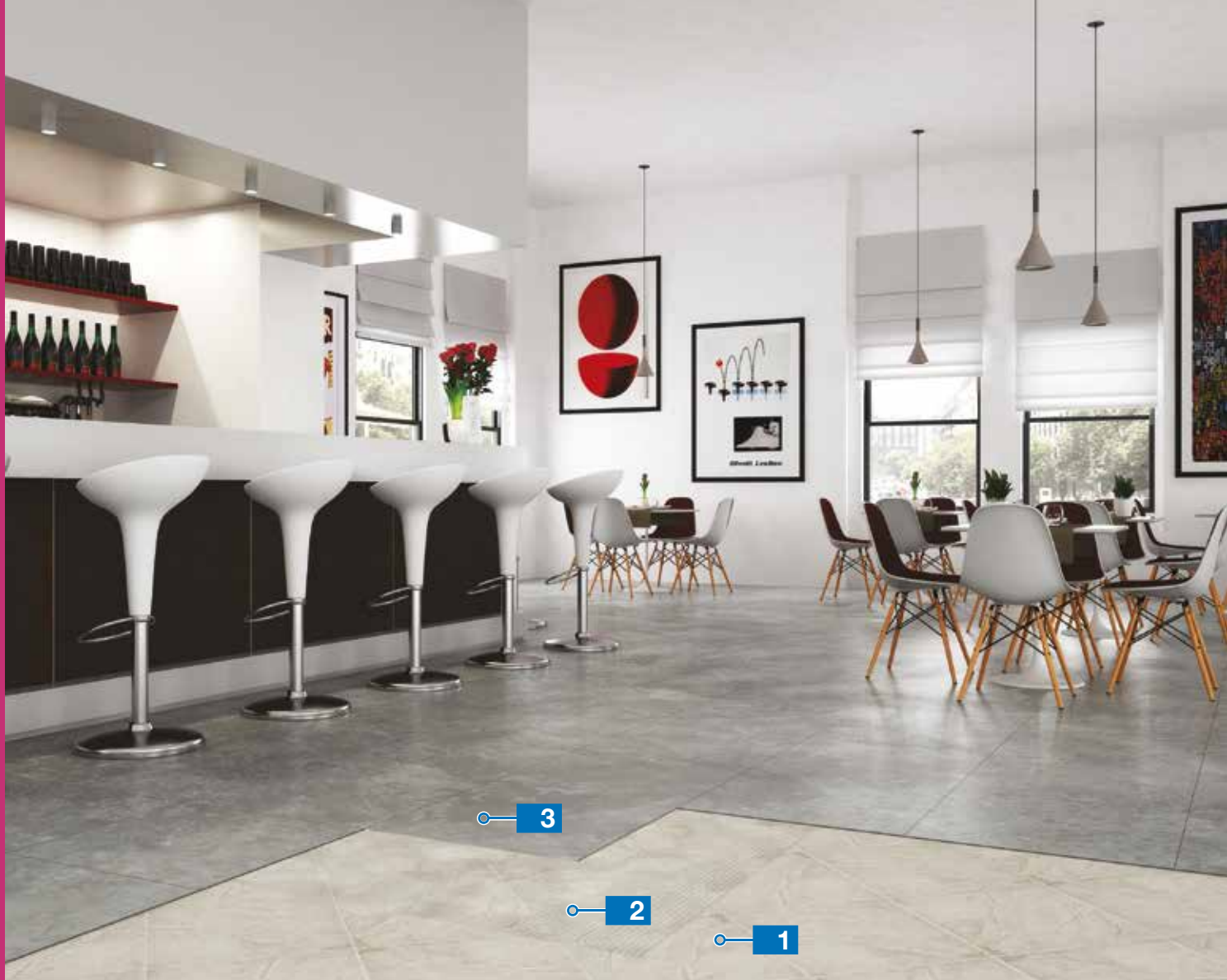


**3** Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco 4 LVT**





## 3.5

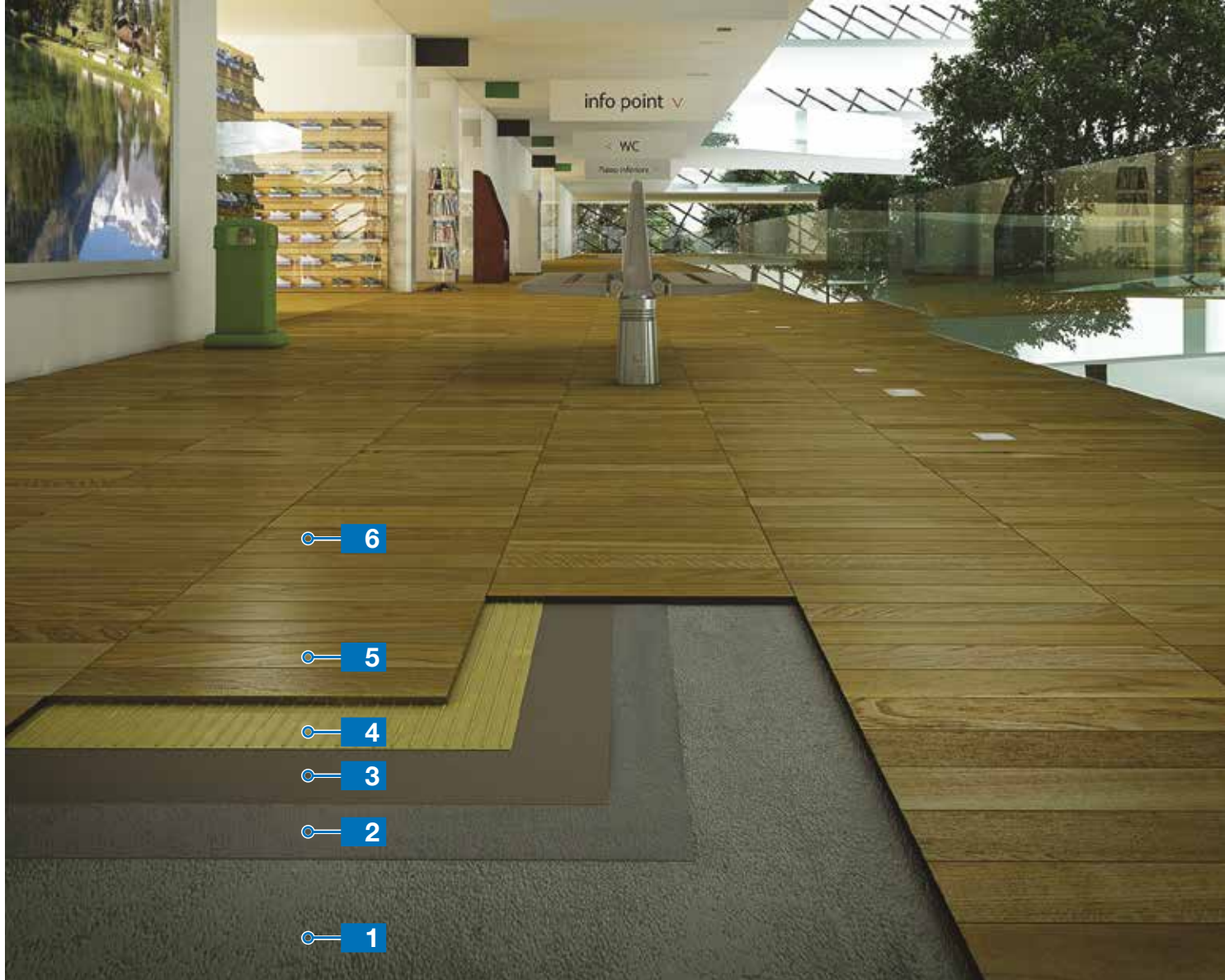
Montaż układanych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) na już istniejącej okładzinie marmurowej

1 Okładzina marmurowa

2 Klej antypoślizgowy  
**Ultrabond Eco Tack 4 LVT**



3 Panele układane luzem LVT



System montażu spełniający wymogi dotyczące emisji VOC – Blue Angel i EC1 z hydrofobową powłoką wykończeniową

3.6

1 Podkład cementowy

2 Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



3 Masa samopoziomująca  
**Ultraplán Maxi**

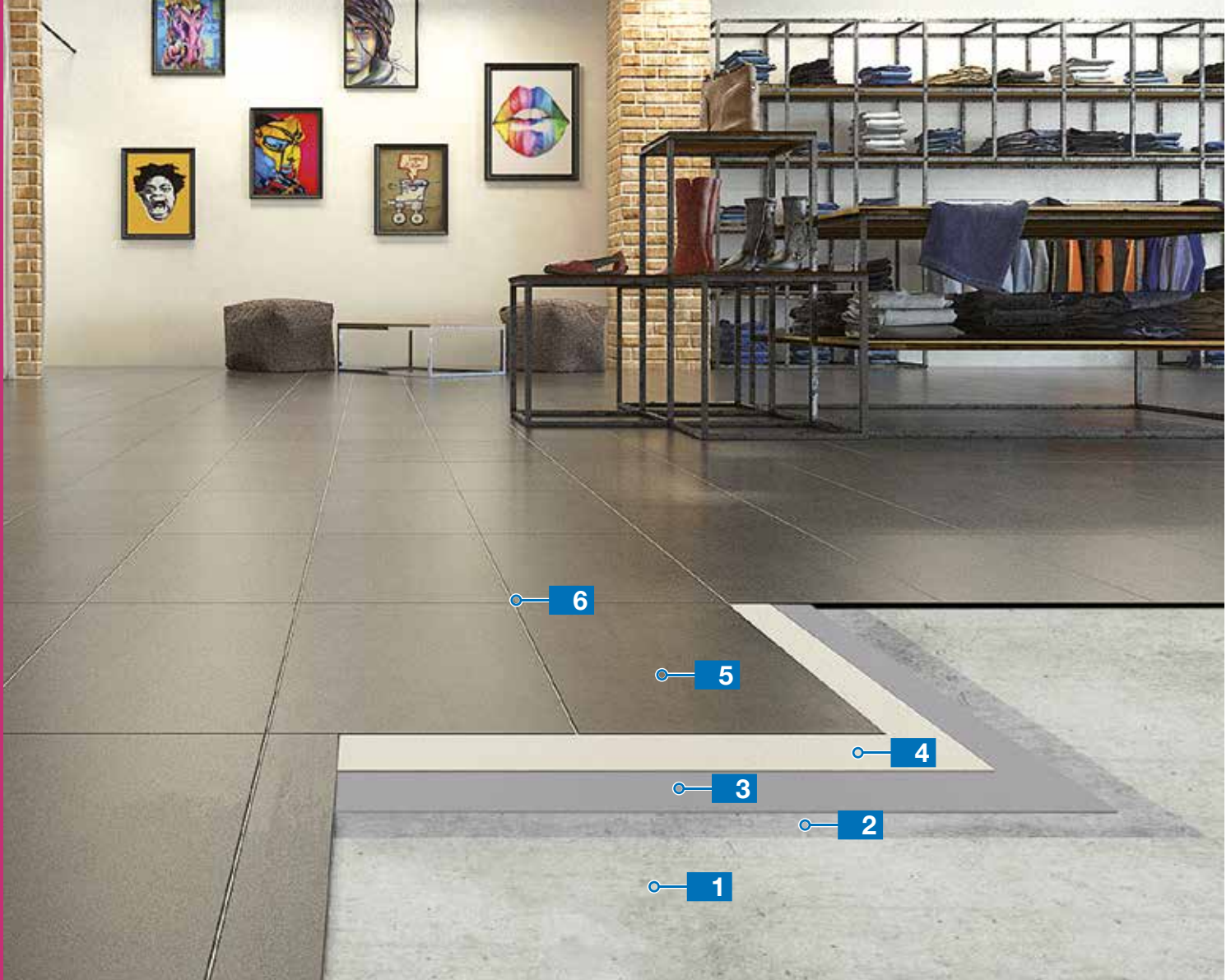


4 Klej  
**Ultrabond Eco S955 1K**



5 Lity parkiet dębowy

6 Wosk olejny o właściwościach  
odpychających wodę  
**Ultracoat Hard Oil Wax Plus**



## 3.7

Montaż i spoinowanie przy wklejaniu paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles)

**1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C25**



**2** Preparat gruntujący  
**Primer G Pro**



**3** Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco 4 LVT**



**5** Przyklejane panele LVT

**6** Gotowa do użycia zaprawa  
do spoinowania  
**Flexcolor 4 LVT**





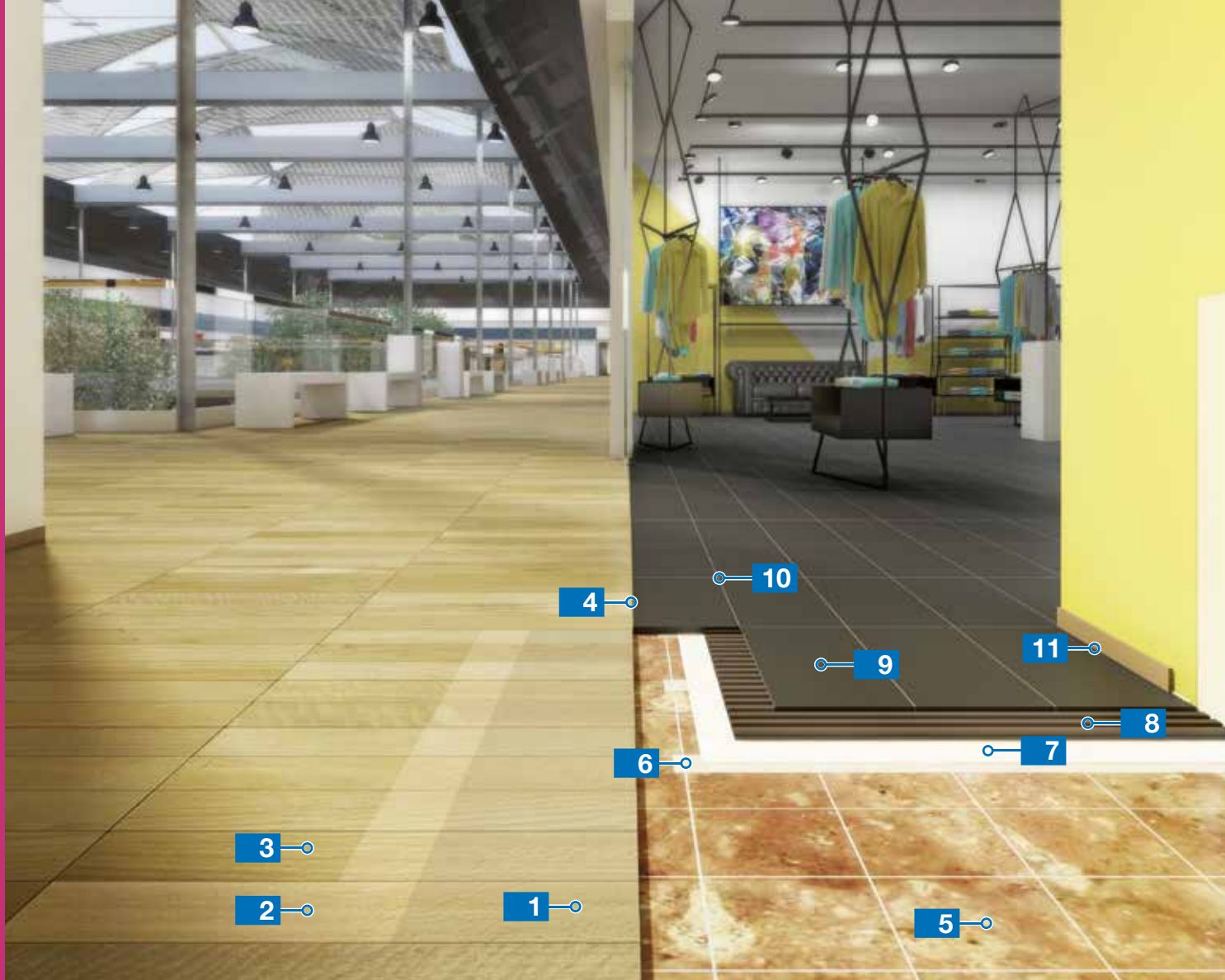


## System ochrony powierzchni parkietów

3.8

- 1 Drewno surowe
- 2 Uretanowy olej koloryzujący  
**Ultracoat Hard Oil Fast**
- 3 Dwuskładnikowy lakier  
wykończeniowy  
**Ultracoat HT 2K**





## 3.9

Demontowalny system układania płytek ceramicznych i konserwacji już istniejących podłóg drewnianych

**1** Istniejąca prefabrykowana podłoga drewniana

**2** Produkt do usuwania starych powłok ochronnych  
**Ultracoat Remover Plus**

**3** Powłoka ochronna  
**Ultracoat Polish Anti-Slip**

**4** Uszczelniacz  
**Silwood**

**5** Istniejąca okładzina marmurowa

**6** Taśma  
**Mapetex Strip**

**7** Membrana zapobiegająca pęknięciom  
**Mapetex Vlies**

**8** Klej  
**Ultralite S2**

**9** Płytki gresowe imitujące kamień naturalny

**10** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**11** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**





Szybki system montażu układanych na zatrzask paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles)

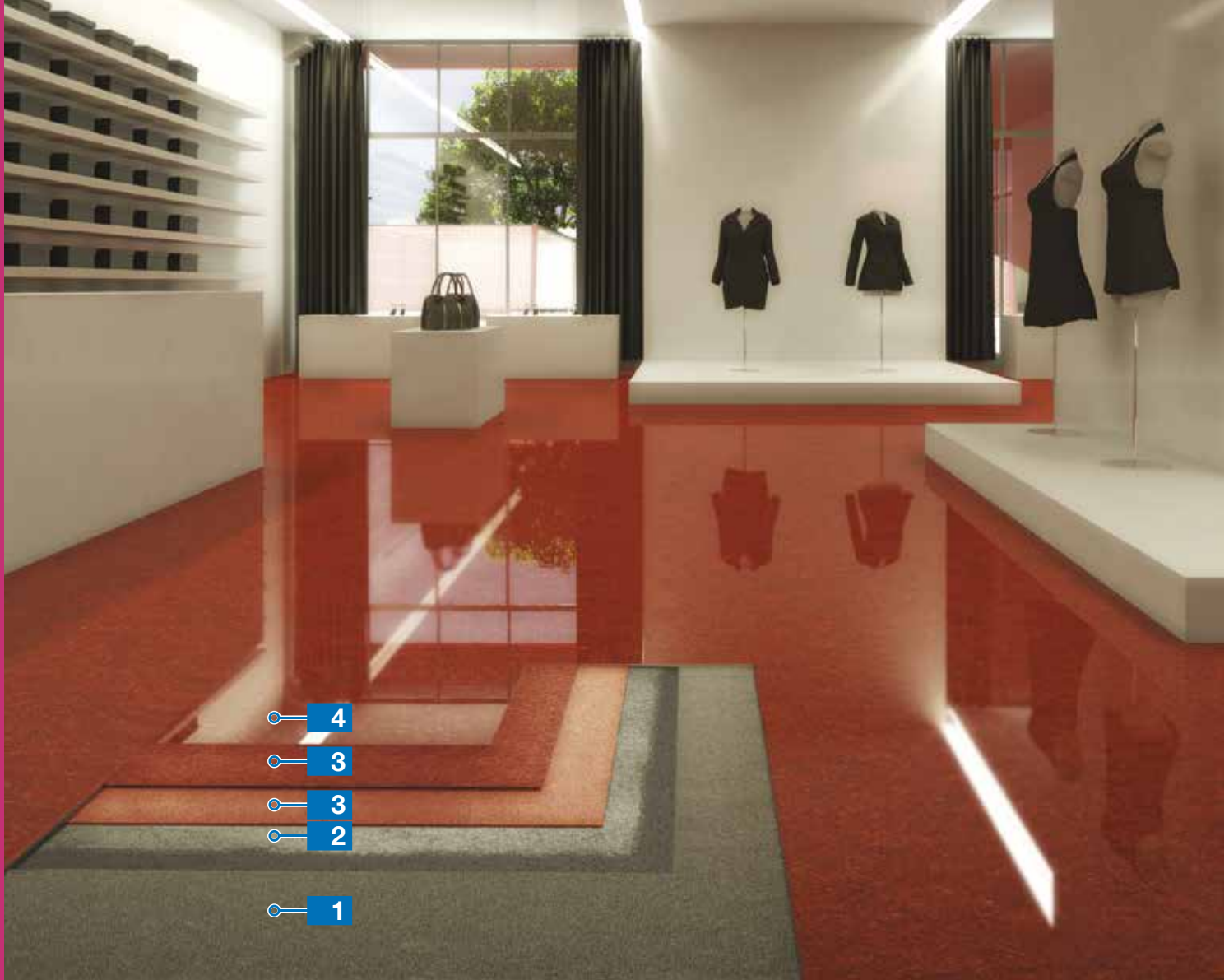
**3.10**

**1** Płytki ceramiczne

**2** Dwustronna taśma klejąca  
**Mapecontact**



**3** Panele LVT układane  
na zatrzask



## 3.11

Posadzka o wysokich walorach estetycznych, na bazie żywicy, do stosowania w obiektach handlowych

- 1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



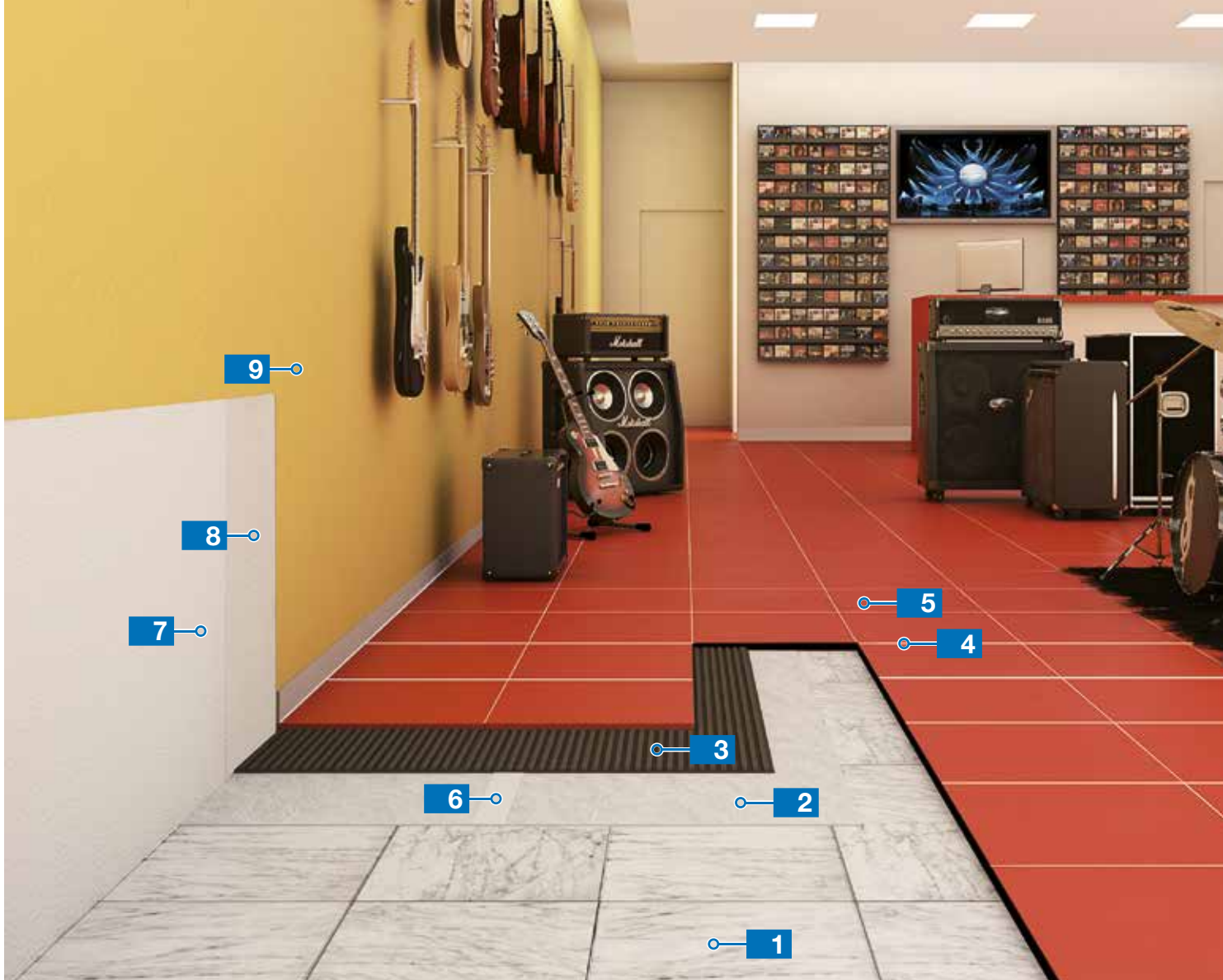
- 2** Preparat gruntujący  
z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

- 3** Systemy posadzkowe na bazie  
żywicy (barwione naabrany  
kolor z palety RAL – 2 warstwy)  
**Mapefloor Decor 700**

- 4** Transparentna poliuretanowa  
powłoka wykończeniowa  
**Mapefloor Finish 53 W/L**



Demontowalny system układania okładzin ceramicznych

3.12

1 Posadzka marmurowa

2 Arkusz włókniny  
**Mapetex Vlies**

3 Klej  
**Elastorapid**



4 Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



5 Płytki gresowe

6 Taśma  
**Mapetex Strip**

7 Tynk

8 Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

9 Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**



## 3.13

Szybki system wykonywania lub renowacji posadzek przemysłowych w obiektach handlowych

**1** Stara, popękana okładzina ceramiczna

**2** Warstwa oddzielająca

**3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**4** Klej  
**Keraflex Quick S1**



**5** Płytki gresowe

**6** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**7** Uszczelniacz  
**Mapeflex E-PU 21 SL**



**8** Szpachlówka  
**Planitop 540**



**9** Barwiony podkład akrylowy  
**Dursicolor Base Coat**

**10** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**

**11** Uszczelniacz  
**Mapeflex PU45 FT**





Estetyczne wykończenie ścienne i podłogowe wewnątrz obiektu

3.14

- 1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



- 2** Preparat gruntujący  
z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 1,2**

- 3** Cementowa masa  
samopoziomująca  
**Ultratop**



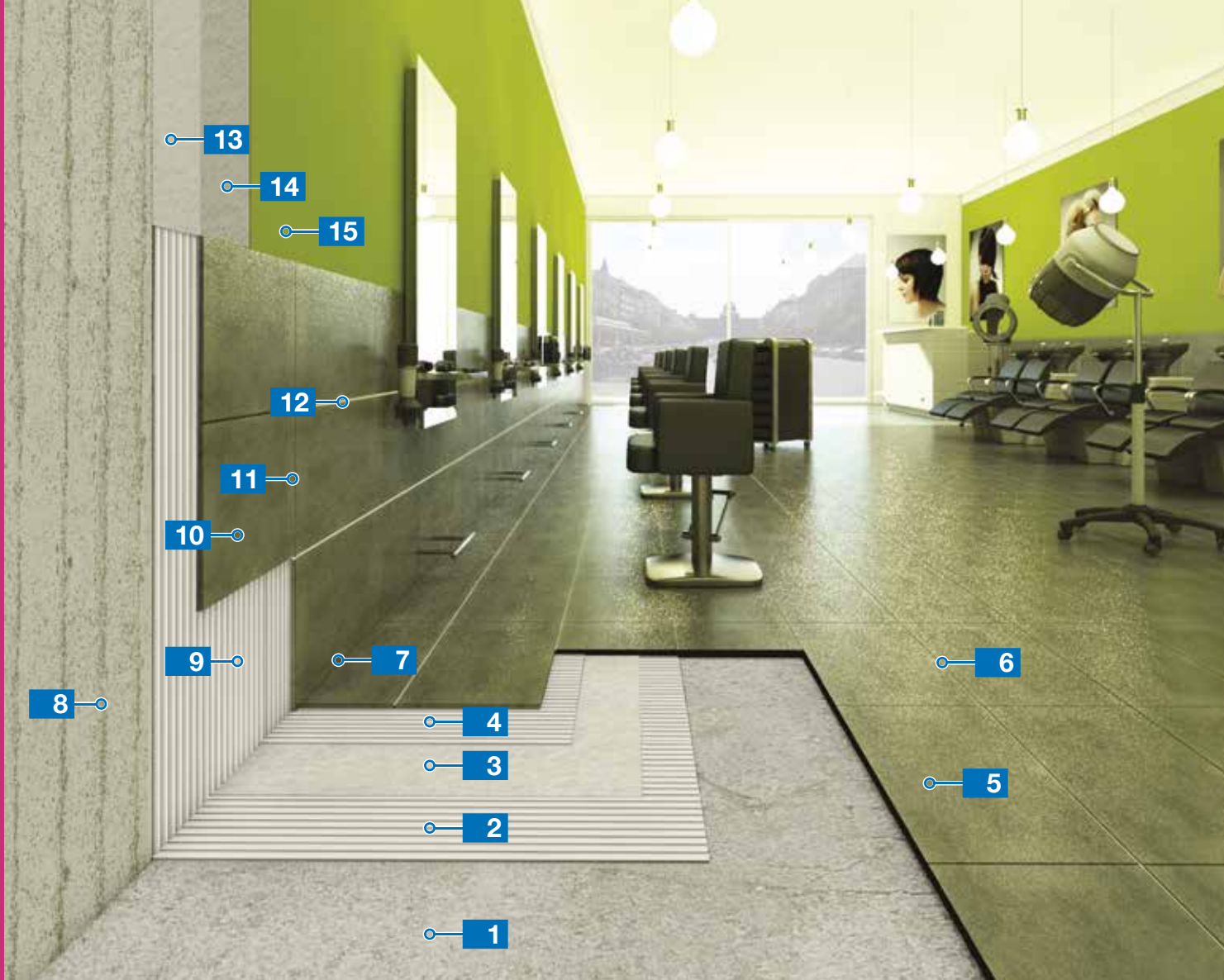
- 4** Transparentna powłoka  
poliuretanowa  
**Mapefloor Finish 54 W/S**

- 5** Szpachlówka  
**Planitop 560**



- 6** Silikatowy preparat gruntujący  
**Silexcolor Primer**

- 7** Dekoracyjna silikatowa masa  
tynkarska typu stiuk  
**Silexcolor Marmorino**



## 3.15

System montażu ceramiki na podłożach cementowych z drobnymi pęknięciami oraz na betonowych ścianach

**1** Podkład cementowy z mikropęknięciami

**2** Klej  
**Ultralite S2 / Kerabond TE + Isolastic**

**3** Arkusz włókniny **Mapetex Vlies**

**4** Klej  
**Ultralite S2 / Kerabond TE + Isolastic**

**5** Płytki gresowe

**6** Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**



**7** Uszczelniacz **Mapesil AC**



**8** Beton

**9** Klej  
**Keraflex Maxi S1**



**10** Płytki gresowe

**11** Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**



**12** Uszczelniacz **Mapesil AC**



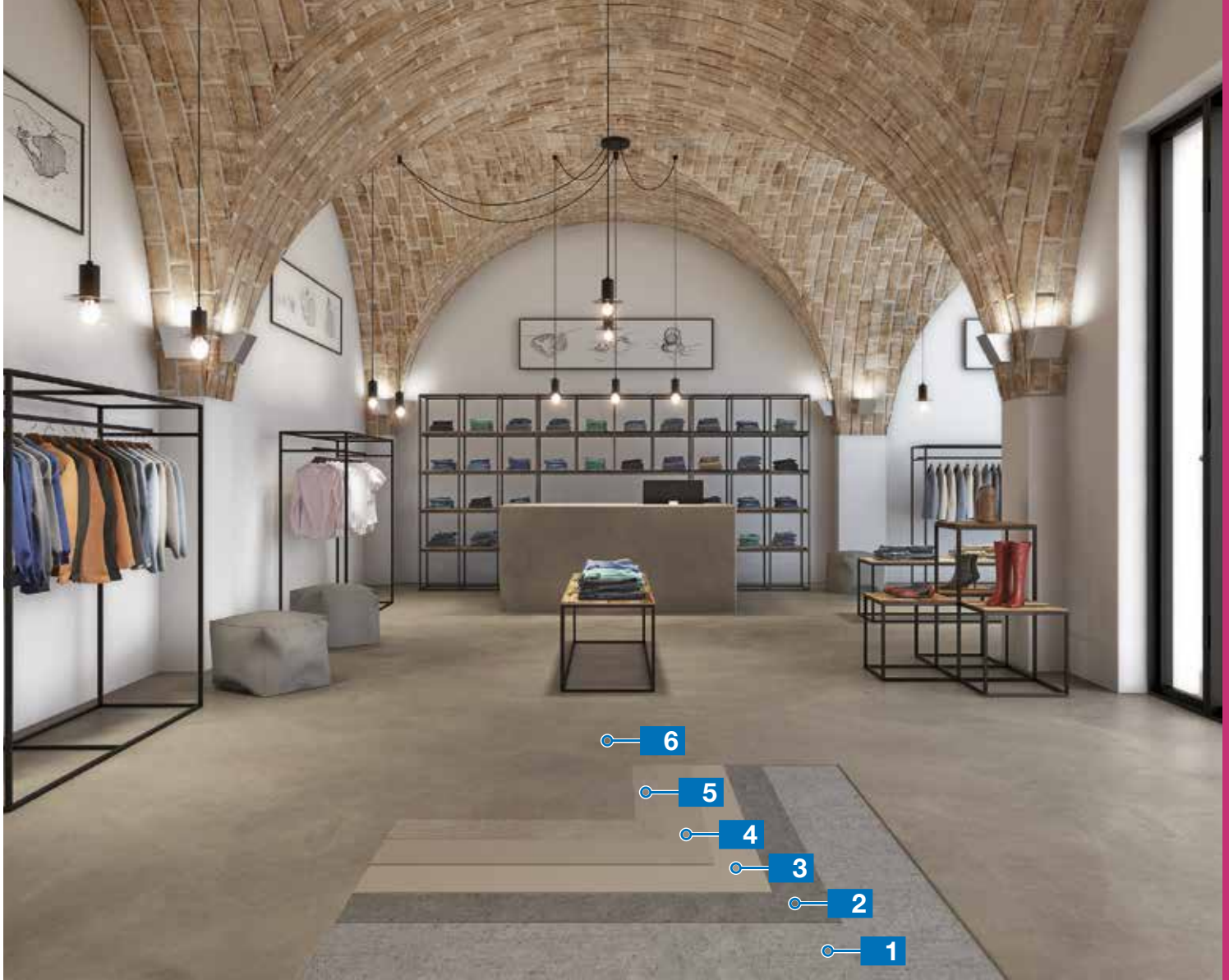
**13** Szpachlówka **Planitop 560**



**14** Barwiony podkład akrylowy **Dursicolor Base Coat**

**15** Farba dekoracyjna **Dursicolor Comfort**





Cementowa powłoka nakładana pacą nadająca podłogom i ścianom wewnątrz dekoracyjne surowe wykończenie

3.16

1 Podłoże

2 Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

3 Gruboziarnista cementowa powłoka nakładana pacą  
**Ultratop Loft F +**



**Ultratop Color Paste**

4 Drobnoziarnista cementowa powłoka nakładana pacą  
**Ultratop Loft W +**



**Ultratop Color Paste**

5 Poliuretanowa warstwa wykończeniowa  
**Mapefloor Finish 52 W +**



**Mapefloor Finish 59 W**



6 Wosk metaliczny  
**Mapelux Opaca**



## 3.17

System montażu ceramiki na podłożach metalowych

**1** Arkusz metalowy

**2** Klej  
**Ultrabond Eco PU 2K**



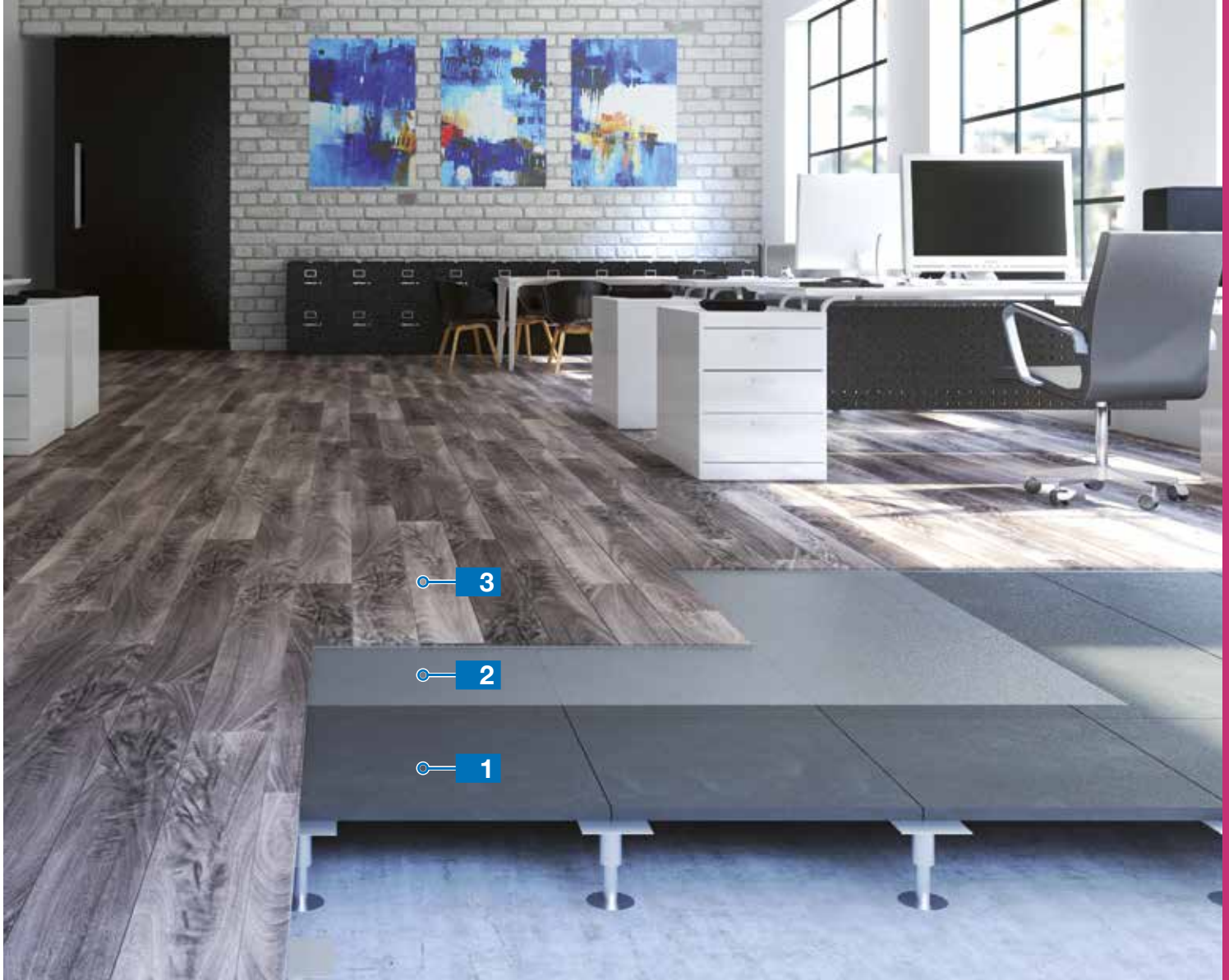
**3** Płytki gresowe

**4** Epoksydowa zaprawa  
do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design**



**5** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**





Demontowalny system montażu układanych luzem LVT (Luxury Vinyl Tiles) w płytkach i panelach na podłogach na podwyższeniu

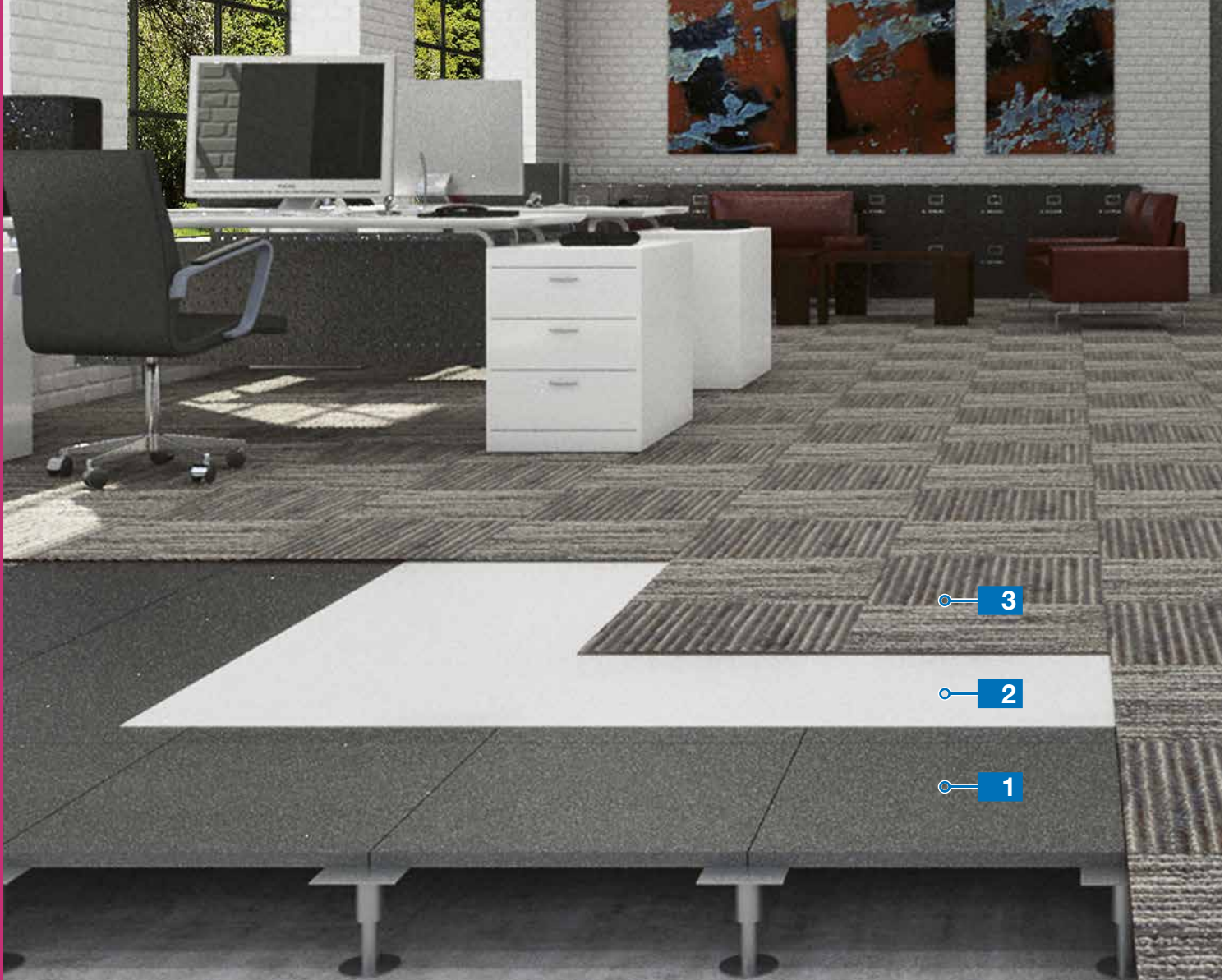
3.18

1 Podwyższona podłoga

2 Klej antypoślizgowy  
**Ultrabond Eco Tack 4 LVT**



3 Panele LVT układane luzem



## 3.19

Klej o trwałej lepkości w dyspersji wodnej do wykładzin dywanowych w płytkach układanych luzem

- 1 Metalowe panele na podwyższeniu
- 2 Klej **Ultrabond Eco Tack / Ultrabond Eco Fix**
- 3 Wykładzina w płytkach układana luzem





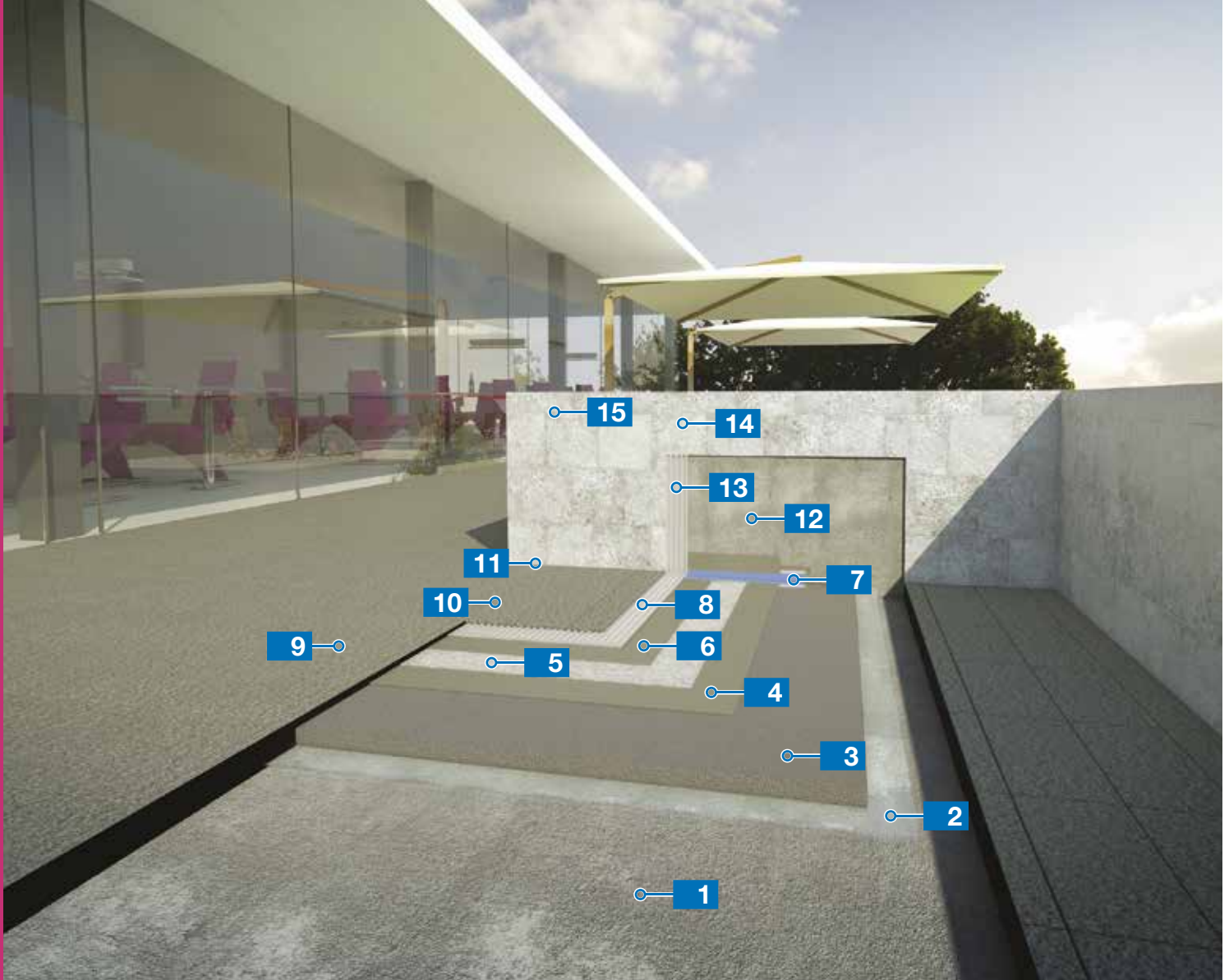
Dwustronna taśma klejąca do mocowania okładzin na cokołach i stopniach

**3.20**

**1** Dwustronna taśma klejąca  
**Mapecontact**




**2** Stopnie z PVC



## 3.21

### System hydroizolacji i montażu ceramiki na tarasach i płaskich dachach

- 1 Beton z domieszką **Mapefluid**, **Dynamon SX/SR**
- 2 Bariera przeciwwilgociowa
- 3 Podkład cementowy **Topcem Pronto C35**  

- 4 Hydroizolacyjna powłoka cementowa **Mapelastic Turbo**  

- 5 Siatka z włókna szklanego **Mapenet 150**

- 6 Hydroizolacyjna zaprawa cementowa **Mapelastic Turbo**  

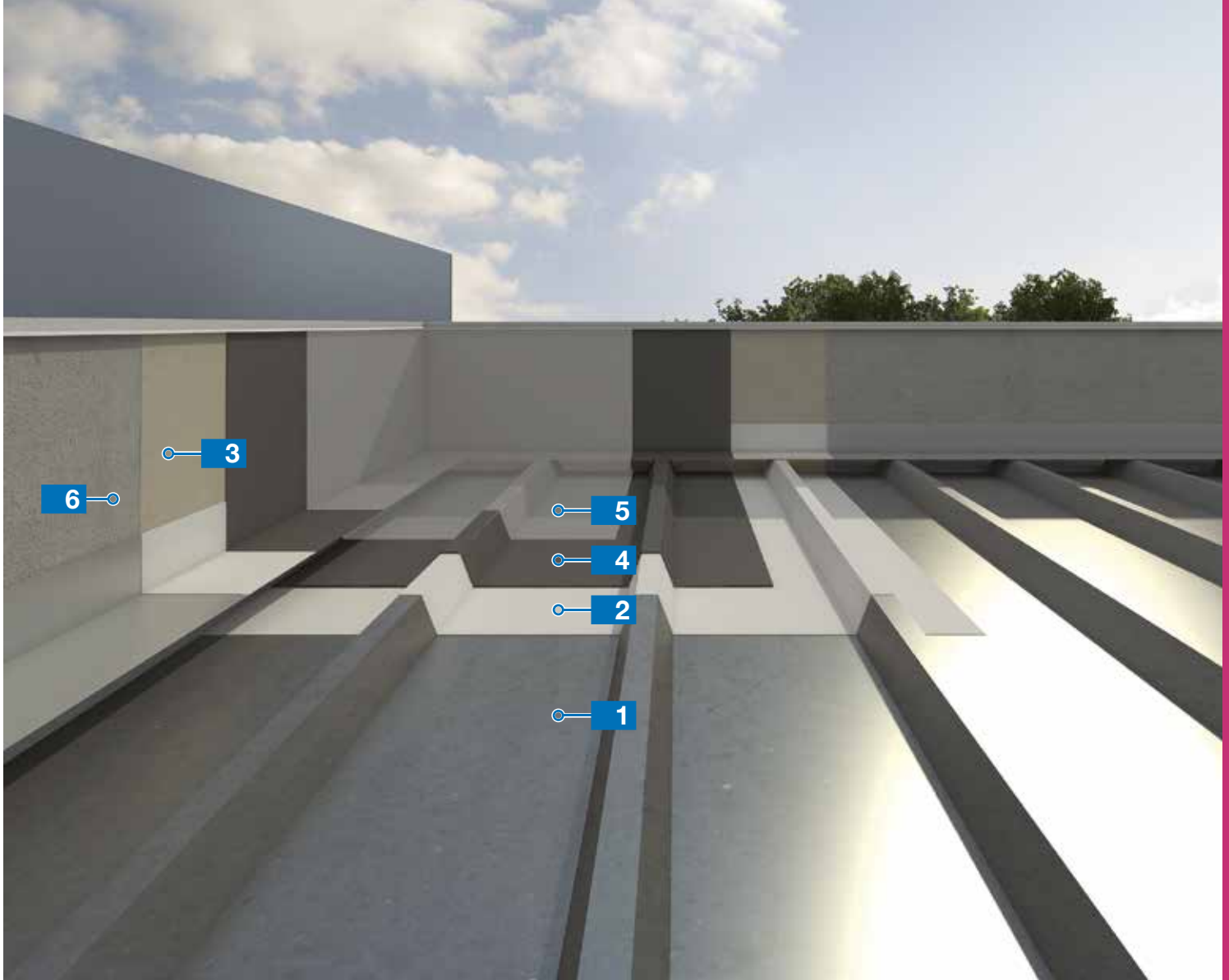
- 7 Taśma uszczelniająca **Mapeband W**
- 8 Klej **Ultralite S2**  

- 9 Granit
- 10 Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**  


- 11 Uszczelniacz **Mapesil AC**  

- 12 Beton
- 13 Klej **Ultralite S2**  

- 14 Płytki gresowe
- 15 Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**  

Hybrydowa membrana polimocznikowa do hydroizolacji płaskich dachów metalowych

3.22

**1** Blacha falista

**2** Preparat gruntujący  
*Mapedek Primer 200*

**3** Preparat gruntujący  
z piaskiem kwarcowym  
*Primer SN +*



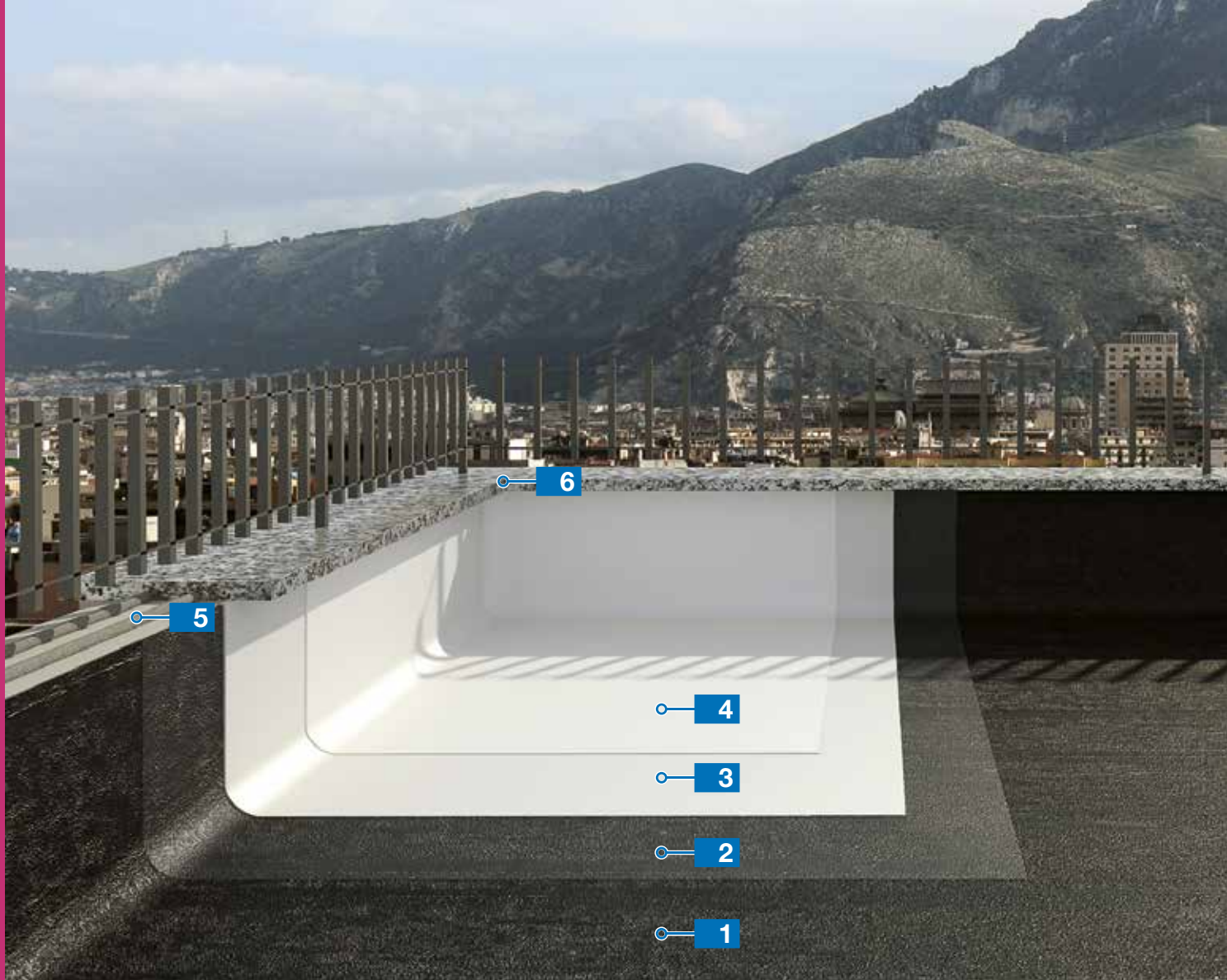
*Quarzo 0,5*

**4** Hybrydowa membrana  
polimocznikowa  
*Purtop 400 M*



**5** Odporna na promienie UV  
ochronna warstwa  
wykończeniowa  
*Mapecoat PU 20 N*

**6** Podłoże betonowe



## 3.23

System naprawy hydroizolacji starych uszkodzonych powłok bitumicznych przy zastosowaniu gotowej do użycia hydroizolacji o wysokim współczynniku odbicia światła

**1** Stara, zniszczona powłoka bitumiczna (z podwinięciami)

**2** Preparat gruntujący **Aquaflex Primer**

**3** Gotowa do użycia powłoka hydroizolacyjna **Aquaflex Roof HR**



Pierwsza biała warstwa

**4** Gotowa do użycia powłoka hydroizolacyjna **Aquaflex Roof HR**



Dруга biała warstwa

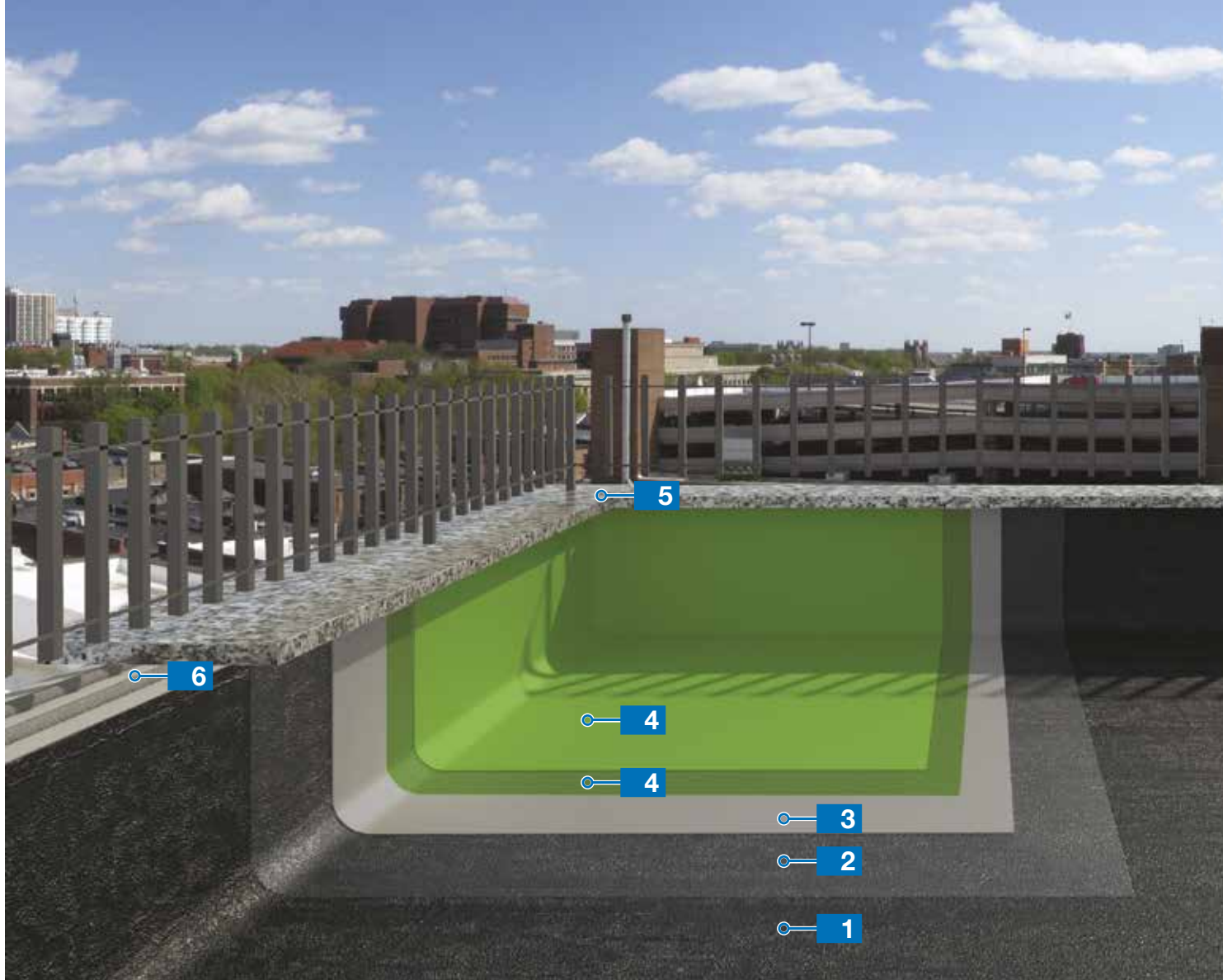
**5** Montaż granitowego progu **Ultrabond MS Rapid**



**6** Uszczelniacz do obróbek **Mapesil BM**







System naprawy hydroizolacji starych uszkodzonych powłok bitumicznych przy użyciu hybrydowych membran polimocznikowych

3.24

**1** Stara, zniszczona powłoka bitumiczna (z podwinięciami)

**2** Preparat gruntujący  
**Primer PU 60**

**3** Hybrydowa membrana polimocznikowa  
**Purtop 400 M**



**4** Warstwa wykończeniowa (2 warstwy)  
**Mapecoat PU 20 N**

**5** Uszczelniacz do obróbk  
**Mapesil BM**



**6** Montaż granitowego progu  
**Ultrabond MS Rapid**





**Mapefloor Parking System RHT**  
**Mapefloor Parking System RLT**

3.28



**Mapefloor Parking System HE**

3.25



**Mapefloor Parking System ME**

3.26



**Mapefloor Parking System ID**

3.27





### Mapefloor Parking System HE

Wielowarstwowy, bezspoinowy system poliuretanowy charakteryzujący się wysoką zdolnością dynamicznego mostkowania pęknięć, stosowany w strefach obciążanych ruchem pieszym i intensywnym ruchem samochodowym oraz ochrony parkingów, w tym również zewnętrznych. Zgodny z wymogami Rili DafStb (Wytyczne Niemieckiego Komitetu ds. Żelbetu) i spełniający wymogi klasy OS 11a i normy EN 1504-2 (Systemy ochrony powierzchniowej betonu). Grubość warstwy: 3-3,5 mm

3.25

**1** Podłoże betonowe

**2** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Wysokoelastyczna membrana poliuretanowa  
**Mapefloor PU 400 LV**



**4** Membrana poliuretanowa (barwiona na wybrany kolor z palety RAL) z piaskiem kwarcowym  
**Mapefloor PU 410 +**



**Quarzo 0,9  
Mapecolor Paste**

**5** Poliuretanowa powłoka wykończeniowa odporna na działanie promieni UV  
**Mapefloor Finish 451**





- 4
- 3
- 2
- 1

## 3.26

### Mapefloor Parking System ME

Wielowarstwowy, bezspoinowy system poliuretanowy charakteryzujący się wysoką zdolnością dynamicznego mostkowania pęknięć, stosowany w strefach obciążanych ruchem pieszym i intensywnym ruchem samochodowym oraz ochrony parkingów, w tym również zewnętrznych. Zgodny z wymogami Rili DafStb (Wytyczne Niemieckiego Komitetu ds. Żelbetu) i spełniający wymogi klasy OS 11b i normy EN 1504-2 (Systemy ochrony powierzchniowej betonu). Grubość warstwy: 2,5-3 mm

**1** Podłoże betonowe

**2** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Wysokoelastyczna membrana poliuretanowa (barwiona naabrany kolor z palety RAL) z piaskiem kwarcowym  
**Mapefloor PU 400 LV +**



**Quarzo 0,5  
Mapecolor Paste**

**4** Poliuretanowa powłoka wykończeniowa odporna na działanie promieni UV  
**Mapefloor Finish 451**





- 4
- 3
- 2
- 1

### Mapefloor Parking System ID

Wielowarstwowy, bezspoinowy system poliuretanowy charakteryzujący się wysoką zdolnością dynamicznego mostkowania pęknięć, stosowany w strefach obciążanych ruchem pieszym i intensywnym ruchem samochodowym oraz ochrony parkingów, w tym również zewnętrznych. Zgodny z wymogami Rili DafStb (Wytyczne Niemieckiego Komitetu ds. Żelbetu) i spełniający wymogi klasy OS 13 i normy EN 1504-2 (Systemy ochrony powierzchniowej betonu). Grubość warstwy: 2-2,5 mm

3.27

**1** Podłoże betonowe

**2** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Membrana poliuretanowa (barwiona na wybrany kolor z palety RAL) z piaskiem kwarcowym  
**Mapefloor PU 410 +**



**Quarzo 0,9**  
**Mapecolor Paste**

**4** Poliuretanowa powłoka wykończeniowa  
**Mapefloor Finish 415**





## 3.28

### Mapefloor Parking System RHT/RLT

Wielowarstwowy, bezspoinowy system epoksydowy stosowany w strefach obciążanych ruchem pieszym i intensywnym (RHT) lub lekkim (RLT) ruchem samochodowym. Zgodny z wymogami Rili DafStb (Wytyczne Niemieckiego Komitetu ds. Żelbetu) i spełniający wymogi klasy OS 13 i normy EN 1504-2 (Systemy ochrony powierzchniowej betonu). Grubość warstwy: 3-3,5 mm (RHT) lub 0,8-1,2 mm (RLT)

**1** Podłoże betonowe

**2** Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**

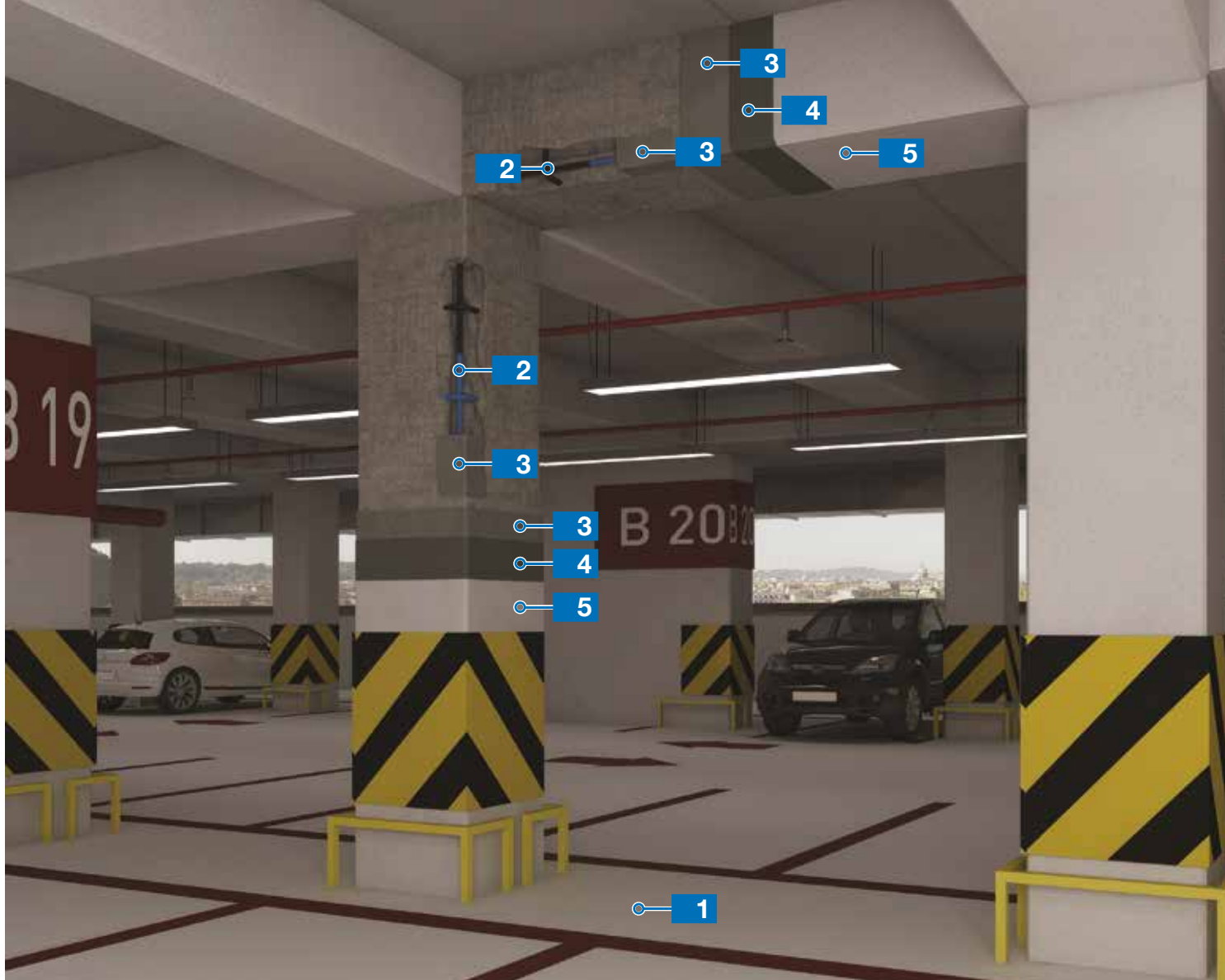


**Quarzo 0,5**

**3** Żywica (barwiona na wybrany kolor z palety RAL) z piaskiem kwarcowym  
**Mapefloor I 300 SL +**



**Quarzo 0,5**  
**Mapecolor Paste**



Trwały system ochrony i napraw konstrukcyjnych elementów z betonu zbrojonego elastomerową powłoką wykończeniową

3.29

**1** Posadzka  
**Mapefloor Parking System ME**

**2** Inhibitor korozji  
**Mapefer 1K**



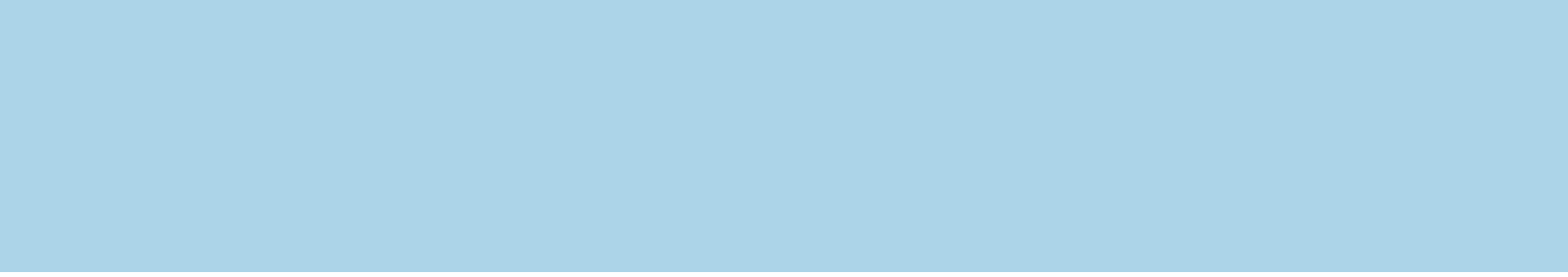
**3** Zaprawa naprawcza  
i szpachlówka  
**Planitop Rasa & Ripara R4**



**4** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**5** Elastomerowa farba ochronna  
**Elastocolor Pittura**







## 4. Obiekt przemysłowy





## 4.1

Naprawa i renowacja budynku o przeznaczeniu przemysłowym. Szybkie rozwiązania przy pracach związanych z konserwacją nawierzchni dróg

**1** Asfalt reaktywny  
**Mape-Asphalt Repair 0/8**

**2** Zaprawa  
**Mapegrout SV Smart**



**3** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**4** Preparat do antykorozyjnego zabezpieczenia zbrojenia  
**Mapefer 1K**



**5** Zaprawa naprawcza i szpachlówka  
**Planitop Rasa & Ripara R4**



**6** Akrylowa farba hydroizolacyjna  
**Elastocolor Waterproof**





System na bazie żywicy epoksydowej do wykonywania hydroizolacji pomieszczeń przemysłowych narażonych na działanie agresywnych czynników chemicznych

4.2

1 Podłoże betonowe

2 Mostek szceny  
**Eporip**



3 Podkład cementowy  
z preparatem gruntującym  
**Topcem Pronto C35 +**



**Primer SN /  
Primer MF**

4 Hydroizolacja epoksydowa  
**Mapegum EPX**

5 Klej  
**Kerapoxy Adhesive**



6 Płytki

7 Zaprawa do spoinowania  
**Kerapoxy CQ**





## 4.3

System wzmacniania konstrukcyjnego przy użyciu włókien bazaltowych

**1** Beton

**2** Sucha mieszanka do wykonywania posadzek betonowych  
**Mapetop N AR6**



**3** Preparat do wzmacniania powierzchni betonowych  
**Mapecrete LI Hardener**

**4** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**5** Elastomerowa farba ochronna  
**Elastocolor Pittura**



**6** Mata jednokierunkowa z włókien bazaltowych  
**MapeWrap B UNI-AX**

**7** Siatka z włókna bazaltowego powleczona żywicą  
**Mapegrid B 250**

**8** Żywica epoksydowa do impregnacji  
**MapeWrap 31**



**9** Klej epoksydowy  
**Adesilex PG1**



**10** Epoksydowy preparat gruntujący  
**MapeWrap Primer 1**



System montażu ceramiki w pomieszczeniach poddawanych silnym obciążeniom i narażonym na działanie czynników chemicznych

4.4

**1** Płyta podłogowa ze zbrojonego cementu

**2** Mostek szceny **Eporip**



**3** Podkład cementowy **Topcem Pronto C35**



**4** Klej **Keraflex Quick S1 + Latex Plus**



**5** Grubowarstwowe płytki klinkierowe

**6** Zaprawa do spoinowania **Kerapoxy CQ**



**7** Uszczelniacz **Mapeflex E-PU 21 SL**



**8** Uszczelniacz **Mapeflex PU35 CR**

**9** Tynk

**10** Klej **Ultralite S1**



**11** Płytki gresowe (20x20 cm)

**12** Zaprawa do spoinowania **Kerapoxy CQ**



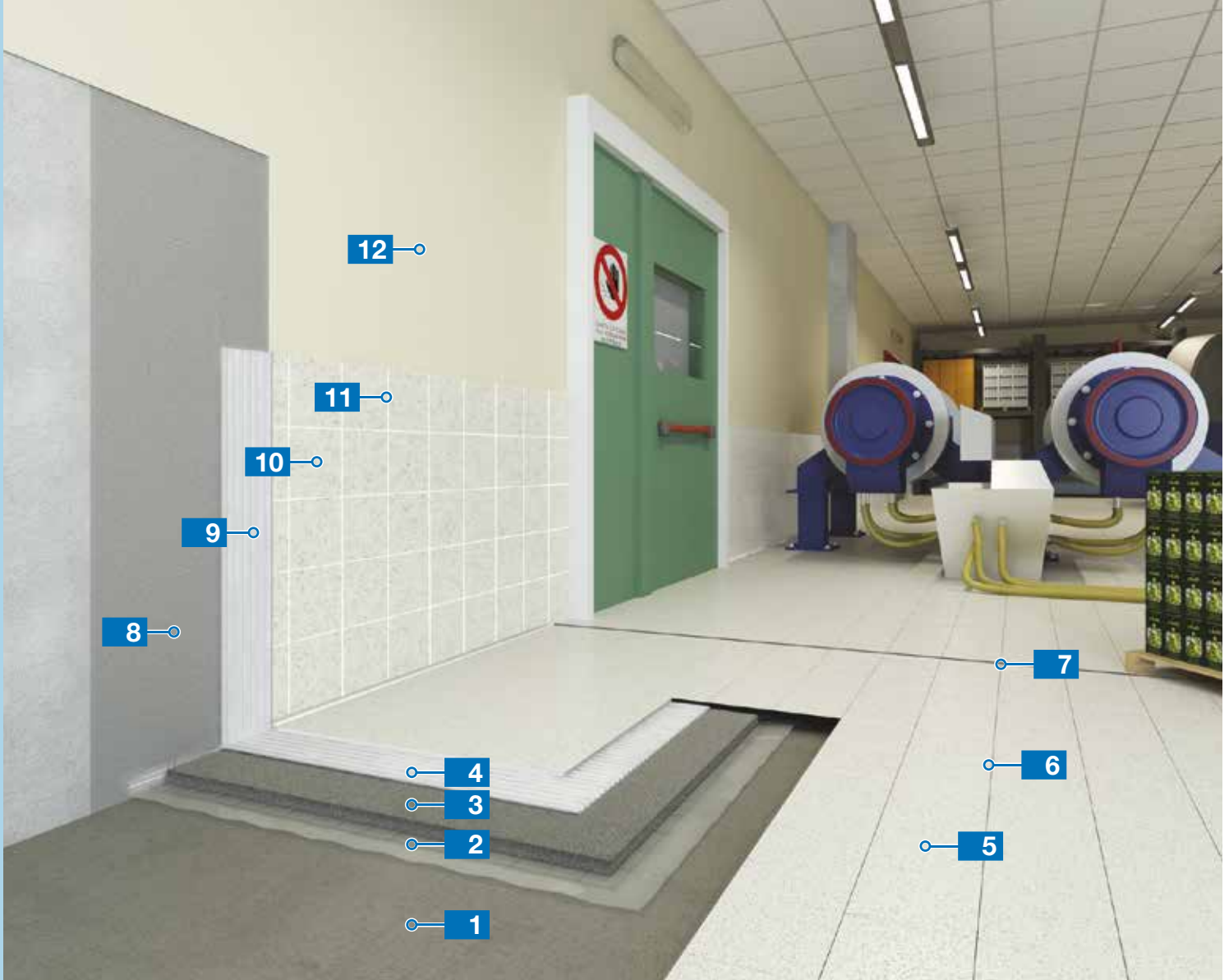
**13** Szpachlówka **Planitop 540**



**14** Preparat gruntujący **Mapecoat I 600 W**








**15** Powłoka wykończeniowa **Mapecoat I 24**

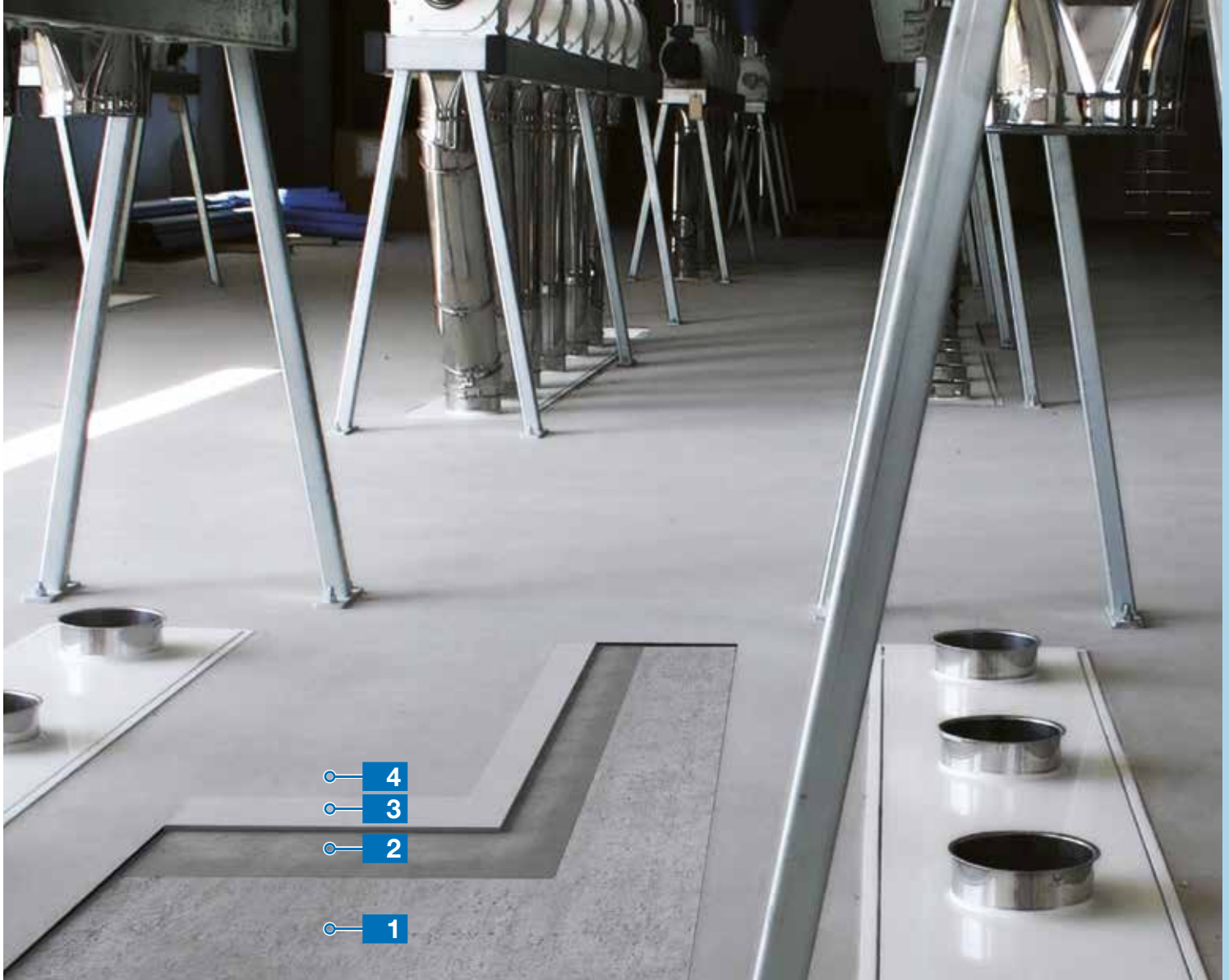




## 4.5

System montażu płytek gresowych w pomieszczeniach narażonych na intensywne działanie czynników chemicznych

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>1</b> Płyty ze zbrojonego cementu</p> <p><b>2</b> Warstwa oddzielająca</p> <p><b>3</b> Podkład cementowy wzmocniony elektroszowaną siatką<br/><b>Topcem</b><br/></p> <p><b>4</b> Klej<br/><b>Kerapoxy Adhesive</b><br/></p> <p><b>5</b> Grube płytki gresowe</p> | <p><b>6</b> Zaprawa do spoinowania<br/><b>Kerapoxy IEG</b><br/></p> <p><b>7</b> Uszczelniacz<br/><b>Mapeflex PU35 CR</b></p> <p><b>8</b> Szpachlówka cementowa<br/><b>Nivoplan Fast</b><br/></p> <p><b>9</b> Kleje<br/><b>Kerapoxy Adhesive</b><br/></p> | <p><b>10</b> Płytki gresowe</p> <p><b>11</b> Zaprawa do spoinowania<br/><b>Kerapoxy CQ</b><br/></p> <p><b>12</b> Powłoka wykończeniowa<br/><b>Mapecoat I 24</b><br/></p> |
|--|---|--|



- 4
- 3
- 2
- 1

Samopoziomujący, szybkowiązący cementowy system posadzkowy o wysokiej odporności na ścieranie

4.6

**1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**2** Preparat gruntujący  
z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 1,2**

**3** Cementowa masa  
samopoziomująca  
**Ultratop**



**4** Akrylowa powłoka  
wykończeniowa  
**Mapefloor Finish 630**



## 4.7 Epoksydowy system posadzkowy do posadzek przemysłowych bez bariery paroszczelnej

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR,**  
**Mapecure,**  
**Mapecure**  
**Mapecure**  
**Mapecure**

**2** Preparat gruntujący  
**Mapecoat I 600 W**

**3** Żywica epoksydowa  
z piaskiem kwarcowym  
**Mapefloor I 910 +**

CE  
EN 12603  
**Quarzo 1,9**

**4** Posadzka epoksydowa  
w dyspersji wodnej  
(barwiona na wybrany kolor  
z palety RAL – 3 warstwy)  
**Mapefloor I 500 W**



**5** Ściśliwy sznur + uszczelniacz  
**Mapefoam +**  
**Mapeflex PU35 CR**







System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do posadzek przemysłowych o podwyższonej odporności chemicznej i wytrzymałości mechanicznej

4.8

1 Beton

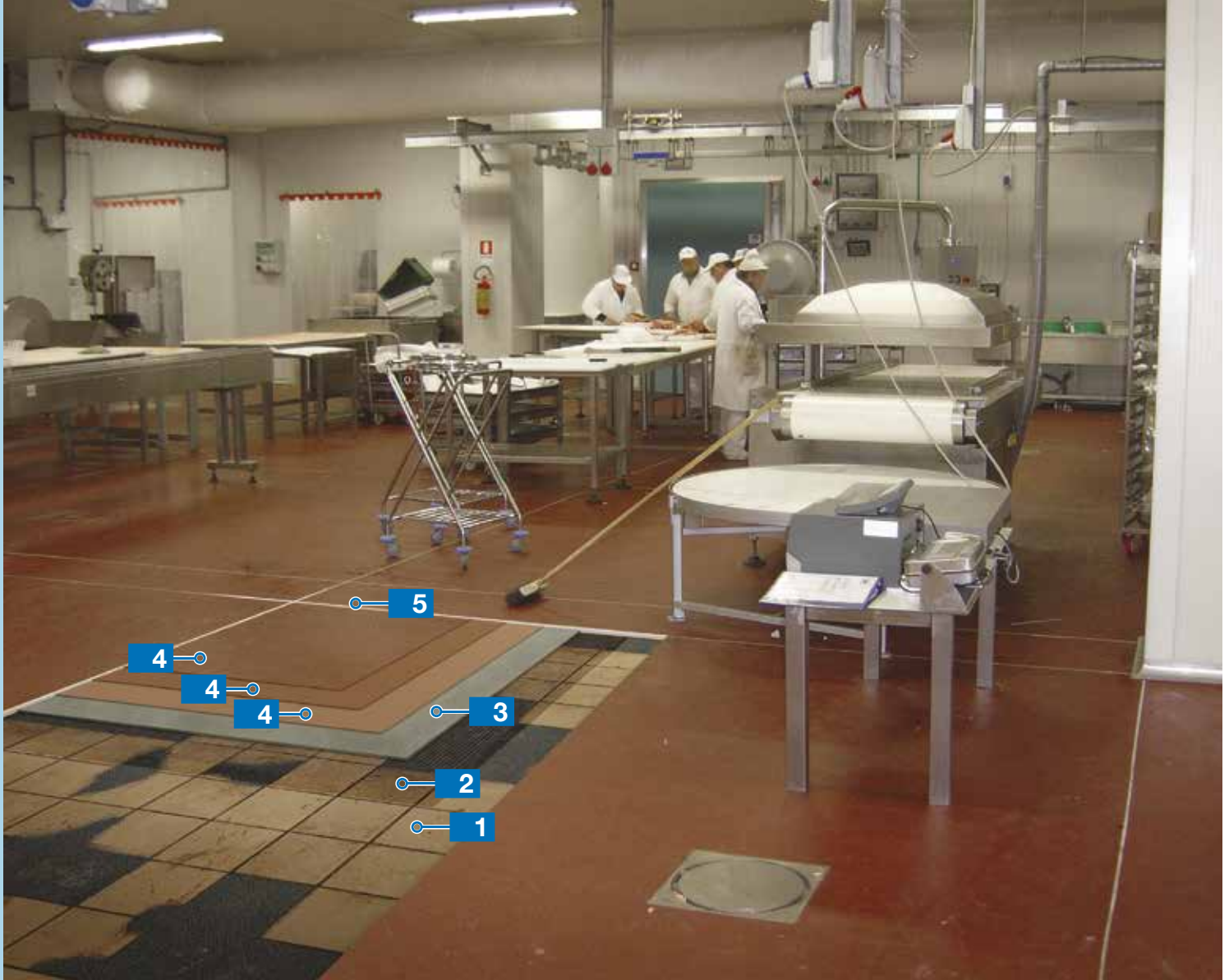
2 Posadzka poliuretanowo-  
-cementowa

**Mapecolor CPU**



**Mapecolor CPU**

Montaż profili obwodowych przy użyciu zaprawy poliuretanowo-cementowej  
**Mapecolor CPU/COVE + Mapecolor Paste + Mapecolor CPU/TC + Mapecolor Paste**



## 4.9

System posadzkowy na bazie epoksydowej do naprawy bardzo zniszczonych posadzek

**1** Zniszczona posadzka cementowa

**2** Preparat gruntujący + siatka z włókien szklanych  
**Primer SN +**



**Rete 320**

**3** Żywica epoksydowa z piaskiem kwarcowym  
**Mapefloor I 910 +**



**Quarzo 1,9**

**4** Żywica epoksydowa (barwiona naabrany kolor z palety RAL – 3 warstwy)

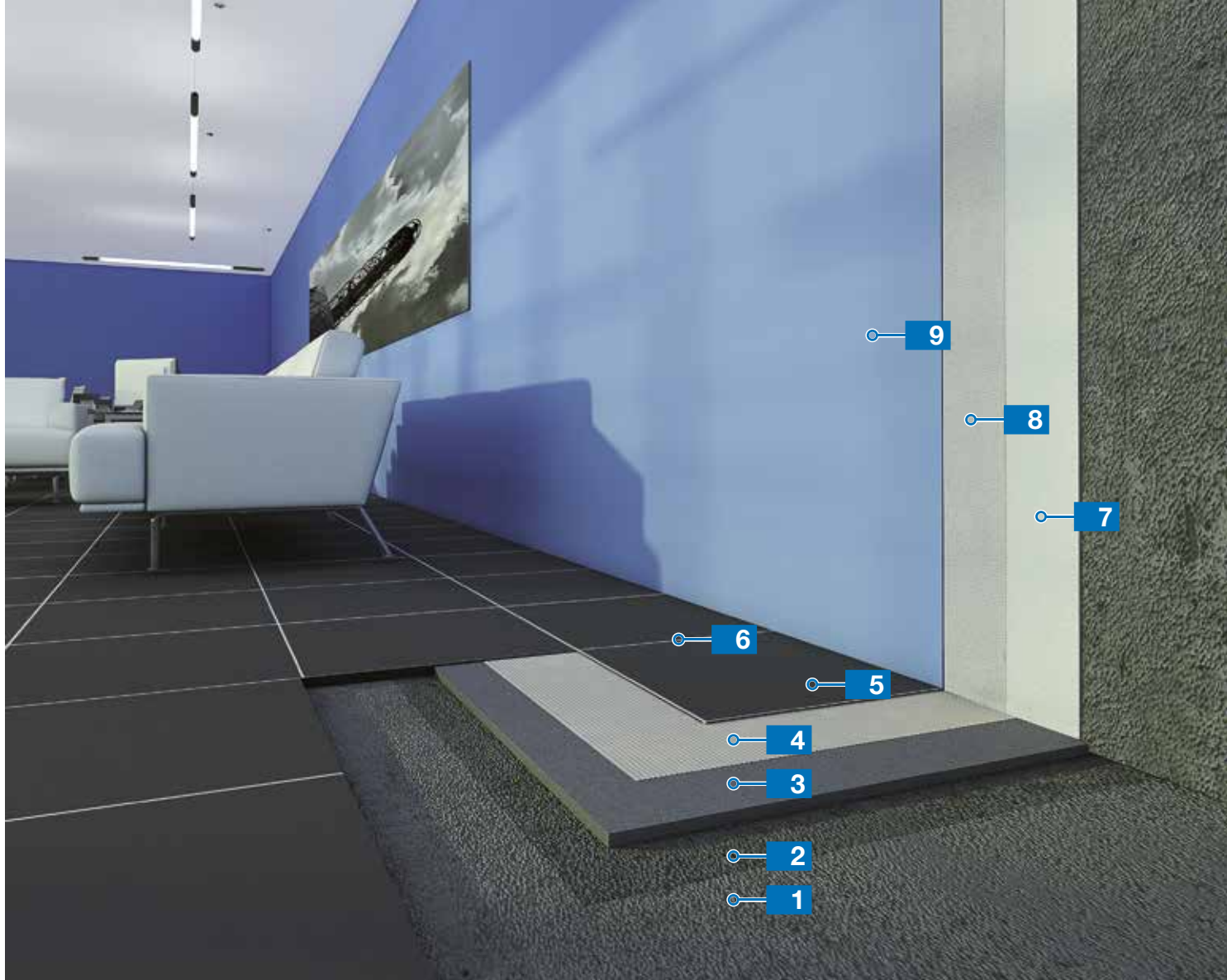
**Mapefloor I 300 SL**



**5** Ściśliwy sznur + uszczelniacz

**Mapefoam +  
Mapeflex PU45 FT**





System montażu paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles) w płytkach na podłożach wilgotnych i odspojonych

4.10

**1** Stary odspojony podkład cementowy

**2** Preparat gruntujący (2 warstwy) z piaskiem kwarcowym  
**Eco Prim PU 1K Turbo +**



**Quarzo 0,5**

**3** Szpachlówka  
**Ultraplan Maxi**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor**



**5** Przyklejane płytki LVT

**6** Gotowa do użycia zaprawa do spoinowania  
**Flexcolor 4 LVT**

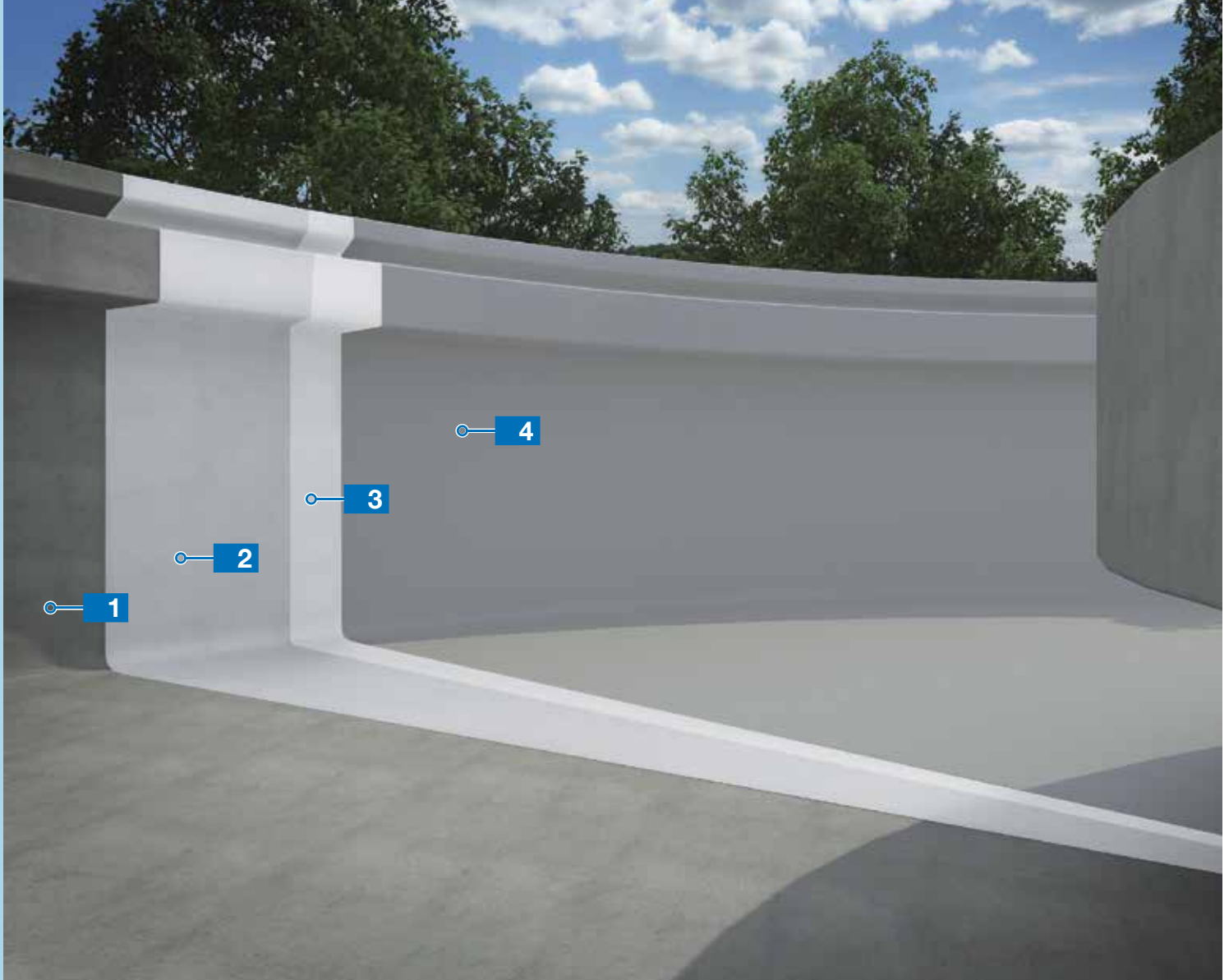


**7** Szpachlówka  
**Planitop 560**



**8** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**9** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**



## 4.11

Membrana polimocznikowa aplikowana na placu budowy do wykonywania izolacji przeciwwodnej w obiektach hydrotechnicznych

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR,**  
**Mapecure,**  
**Mapectibre**

**2** Preparat gruntujący  
**Triblock P**

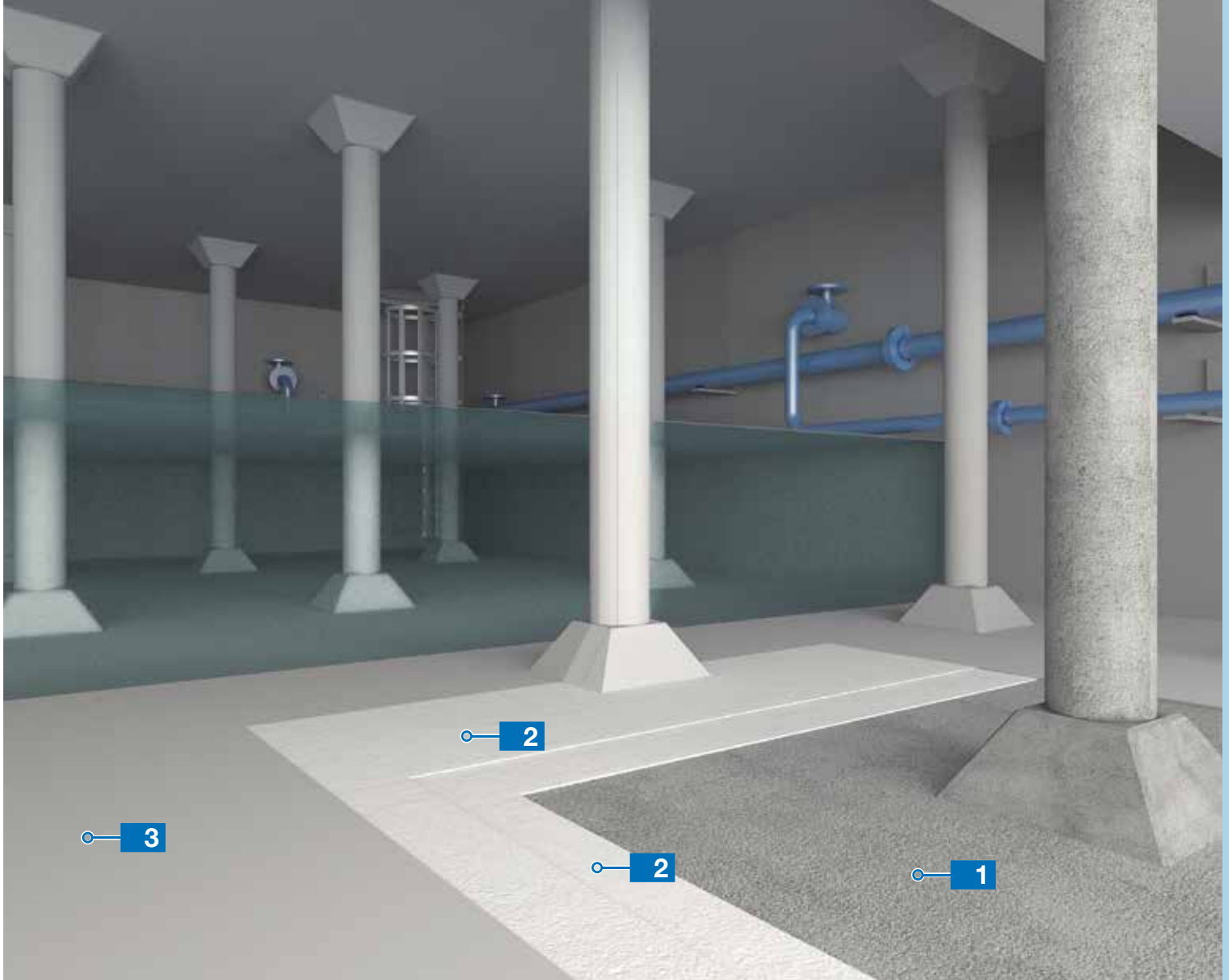
**3** Epoksydowy preparat gruntujący  
**Primer SN /**



**Mapectoat I 600 W**

**4** Membrana  
**Purtop 1000**





Izolacja przeciwwodna zbiorników przy użyciu membran polimocznikowych nadająca się do kontaktu z wodą pitną zgodnie z Atestem PZH

4.12

- 1** Beton z domieszką  
*Mapefluid,*  
*Dynamon SX/SR,*  
*Mapecure,*  
*Mapefibre*
- 2** Preparat gruntujący (2 warstwy)  
*Triblock P*
- 3** Hydroizolacyjna membrana na  
bazie czystych polimoczników  
*Purtop 1000*





## 4.13

System montażu płyt betonowych na posadzkach poddawanych obciążeniom ruchem pojazdów

**1** Beton z domieszką *Mapefluid*, *Dynamon SX/SR*, *Mapecure*, *Mapecibre*

**2** Włóknina

**3** Zaprawa montażowa *Mapestone TFB 60*

**4** Warstwa szepna na bazie *Planicrete*

**5** Płyty z kamienia naturalnego

**6** Zaprawa do spoinowania *Mapestone PFS 2*



System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do wykonywania posadzek o wysokiej odporności chemicznej stosowanych w przemyśle mleczarskim i winiarskim

4.14

**1** Beton z domieszką  
***Mapefluid,***  
***Dynamon SX/SR,***  
***Mapecure,***  
***Mapecolore***

**2** Posadzka poliuretanowo-  
cementowa  
***Mapefloor CPU/HD +***  
    
***Mapecolor CPU***

Montaż profili obwodowych przy użyciu zaprawy poliuretanowo-cementowej  
***Mapefloor CPU/COVE + Mapecolor Paste + Mapefloor CPU/TC + Mapecolor Paste***



## 4.15

System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do wykonywania gładkich, samopoziomujących posadzek przemysłowych o wysokiej odporności chemicznej i wytrzymałości mechanicznej

**1** Beton z domieszką  
**Mapecfluid,**  
**Dynamon SX/SR,**  
**Mapecure,**  
**Mapecibre**

**2** Preparat gruntujący  
z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Posadzka poliuretanowo-  
-cementowa  
**Mapecolor CPU/MF +**



**Mapecolor CPU**

Montaż profili obwodowych przy użyciu zaprawy poliuretanowo-cementowej  
**Mapecolor CPU/COVE + Mapecolor Paste + Mapecolor CPU/TC + Mapecolor Paste**





## 4.16

System posadzkowy na bazie poliuretanowo-cementowej do wykonywania antypoślizgowych posadzek przemysłowych o wysokiej odporności chemicznej i wytrzymałości mechanicznej

**1** Beton z domieszką  
**Mapecfluid**,  
**Dynamon SX/SR**,  
**Mapecure**,  
**Mapecfibre**

**2** Posadzka poliuretanowo-  
cementowa  
**Mapecolor CPU/MF +**  
    
**Mapecolor CPU**

**3** Posadzka  
poliuretanowo-cementowa  
z piaskiem kwarcowym  
**Mapecolor CPU/MF +**  
    
**Mapecolor CPU +**  
**Quarzo 0,5**

**4** Poliuretanowo-cementowa  
powłoka wykończeniowa  
**Mapecolor CPU/TC +**  
    
**Mapecolor Paste**

Montaż profili obwodowych przy użyciu zaprawy poliuretanowo-cementowej  
**Mapecolor CPU/COVE + Mapecolor Paste + Mapecolor CPU/TC + Mapecolor Paste**



## 4.17

Naprawa betonowych posadzek i montaż torów suwnic bramowych

**1** Piaskowany beton

**2** Wzmocniona włóknami, szybkowiążąca ciekła zaprawa  
**MapegROUT SV Smart**



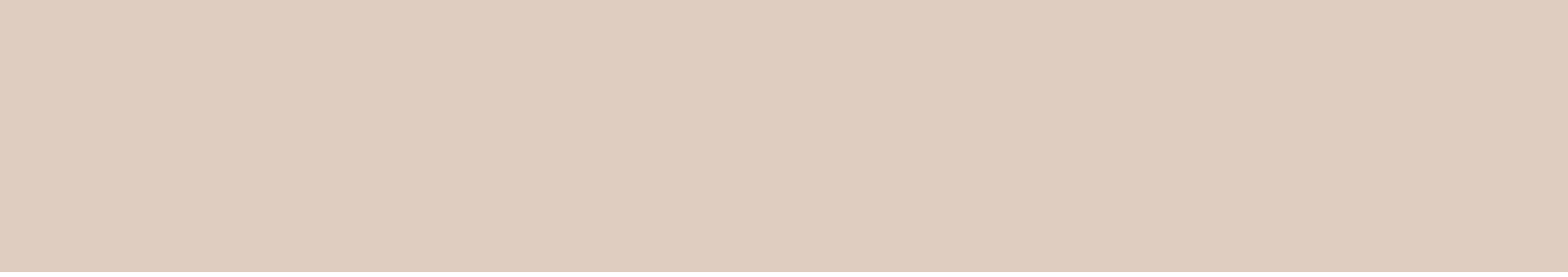
**3** Trzyskładnikowa zaprawa epoksydowa  
**PlanigROUT 300**



**4** Kotwa chemiczna do obciążeń konstrukcyjnych  
**FastTrack VE SF**







# 5. Przestrzeń publiczna





## 5.1

Szybki system montażu paneli winylowych LVT

**1** Podłoże  
**Topcem Pronto C35**



**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



**3** Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco 4 LVT**



**5** Panele LVT

**6** Tynk

**7** Szpachlówka  
**Planitop 560**



**8** Klej  
**Adesilex MT32**



**9** Tapeta



Montaż okładziny ceramicznej i wykonanie posadzki z mikrocementu o wysokich walorach estetycznych

5.2

**1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**2** Klej  
**Ultralite S1**



**3** Płytki gresowe imitujące  
trawertyn

**5** Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Renovation**



**6** Preparat gruntujący  
**Primer SN**



**7** Pasta cementowa  
**Ultratop Loft F**



**8** Szpachlówka  
**Planitop 560**



**9** Preparat gruntujący  
**Eco Prim Grip Plus**



**10** Pasta cementowa  
**Ultratop Loft W**



**11** Tapeta





## 5.3

System wykonywania izolacji przeciwwodnej i dźwiękochłonnej oraz montaż okładzin ceramicznych i mozaiki szklanej w łazienkach i pomieszczeniach wilgotnych

**1** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Roll**

**2** Opaska dźwiękochłonna  
**Mapesilent Band R**

**3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C25**



**4** Hydroizolacja (2 warstwy)  
**Mapegum WPS**



**5** Taśma uszczelniająca  
**Mapeband PE 120**

**6** Klej  
**Keraflex Maxi S1**



**7** Płytki gresowe przypominające trawertyn

**8** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**9** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**



**10** Klej  
**Ultralite S1**



**11** Mozaika

**12** Epoksydowa zaprawa do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design**







## System montażu wykładzin tekstylnych i igłowanych

# 5.4

**1** Podkład cementowy z ogrzewaniem podłogowym  
**Topcem**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco TX2**



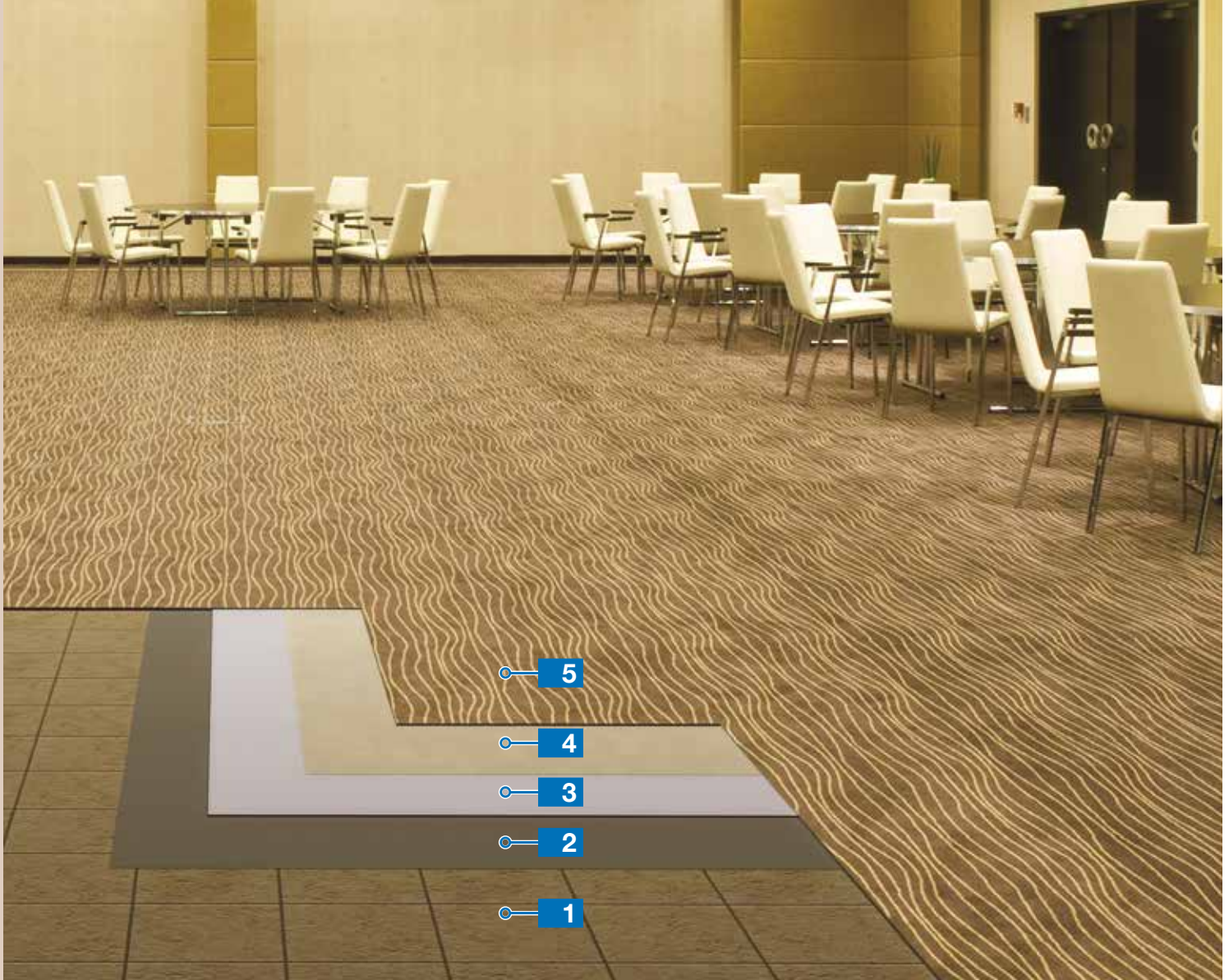
**2** Preparat gruntujący  
**Primer G Pro**



**3** Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**



**5** Wykładzina tekstylna



## 5.5

Ekologiczny system montażu wykładzin elastycznych na lastryko z pozostałościami starej zaprawy klejowej

**1** Istniejąca posadzka z pozostałościami zaprawy klejowej

**2** Preparat gruntujący **Eco Prim T Plus** (w koncentracji)



**3** Masa samopoziomująca **Planolit 115**



**4** Klej **Mapecryl Eco /**



**Ultrabond Eco TX2**



**5** Wykładzina tekstylna



System wykonywania hydroizolacji oraz montaż mozaiki szklanej w basenach i SPA

5.6

1 Beton

2 Warstwa szczepna

3 Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



4 Szpachlówka  
**Nivoplan Fast**



5 Hydroizolacja  
**Monolastic**



6 Klej  
**Ultralite S1**



7 Mozaika szklana

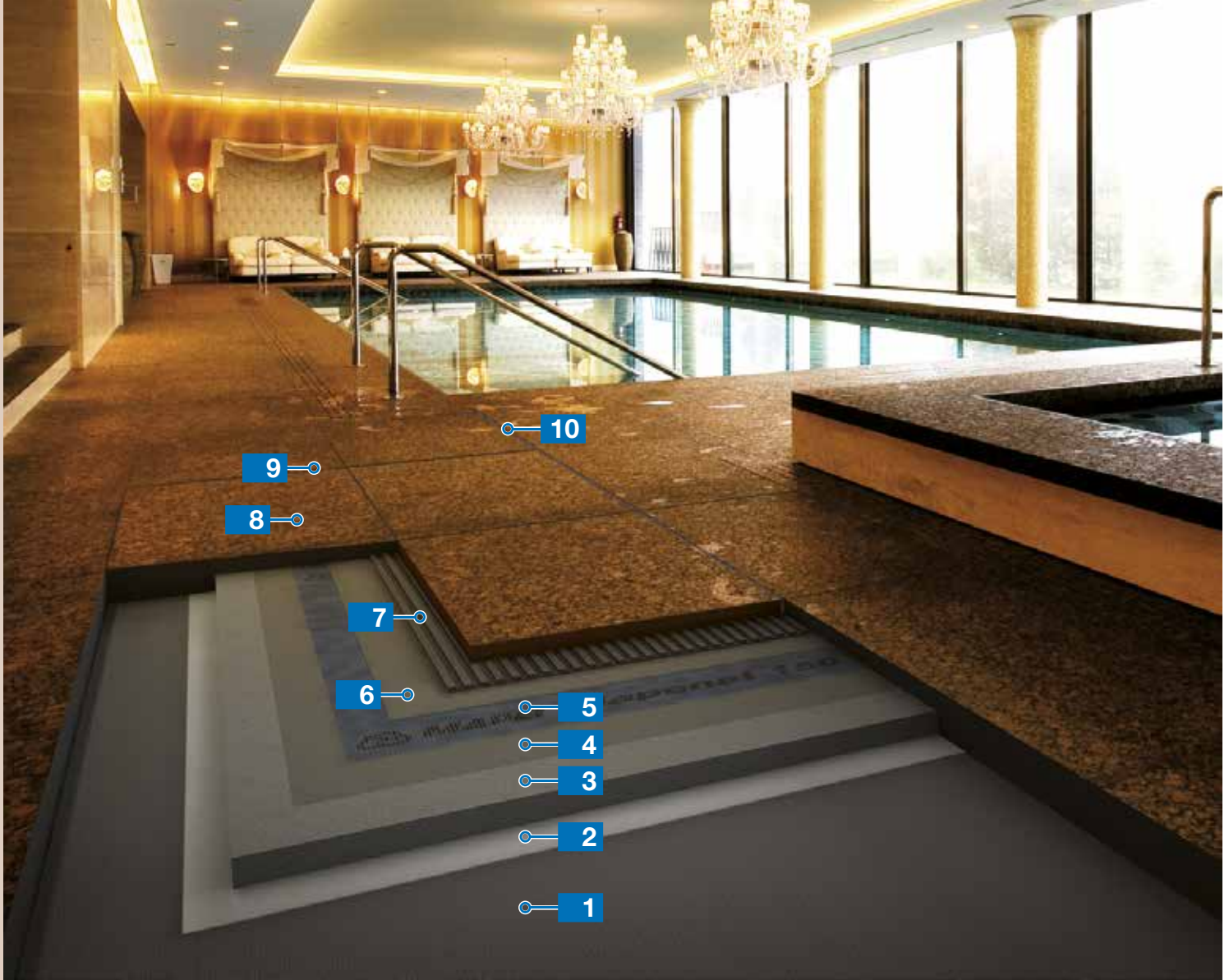
8 Epoksydowa zaprawa  
do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design**



9 Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



10 Taśma uszczelniająca  
**Mapeband W**



## 5.7

System montażu kamienia naturalnego w pomieszczeniach wilgotnych

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Warstwa szczepna na bazie  
**Planicrete**

**3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**4** Hydroizolacja  
**Mapelastic**



**5** Siatka z włókna szklanego  
**Mapenet 150**

**6** Hydroizolacja  
**Mapelastic**



**7** Klej  
**Granirapid**



**8** Czerwony marmur

**9** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**10** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**





Szybki system montażu kamienia naturalnego w pomieszczeniach wilgotnych

5.8

**1** Beton z domieszką **Mapefluid, Dynamon SX/SR**

**2** Podłoże murowane

**3** Izolacja termiczna

**4** Arkusz polietylenowy

**5** Podkład cementowy **Topcem Pronto C35**



**6** Szybkowiążąca zaprawa wyrównująca **Nivoplan Fast**



**7** Hydroizolacja cementowa **Mapelastic Turbo**



**8** Taśma uszczelniająca **Mapeband W**

**9** Siatka z włókna szklanego **Mapenet 150**

**10** Hydroizolacja cementowa **Mapelastic Turbo**



**11** Klej **Keraflex Quick S1**



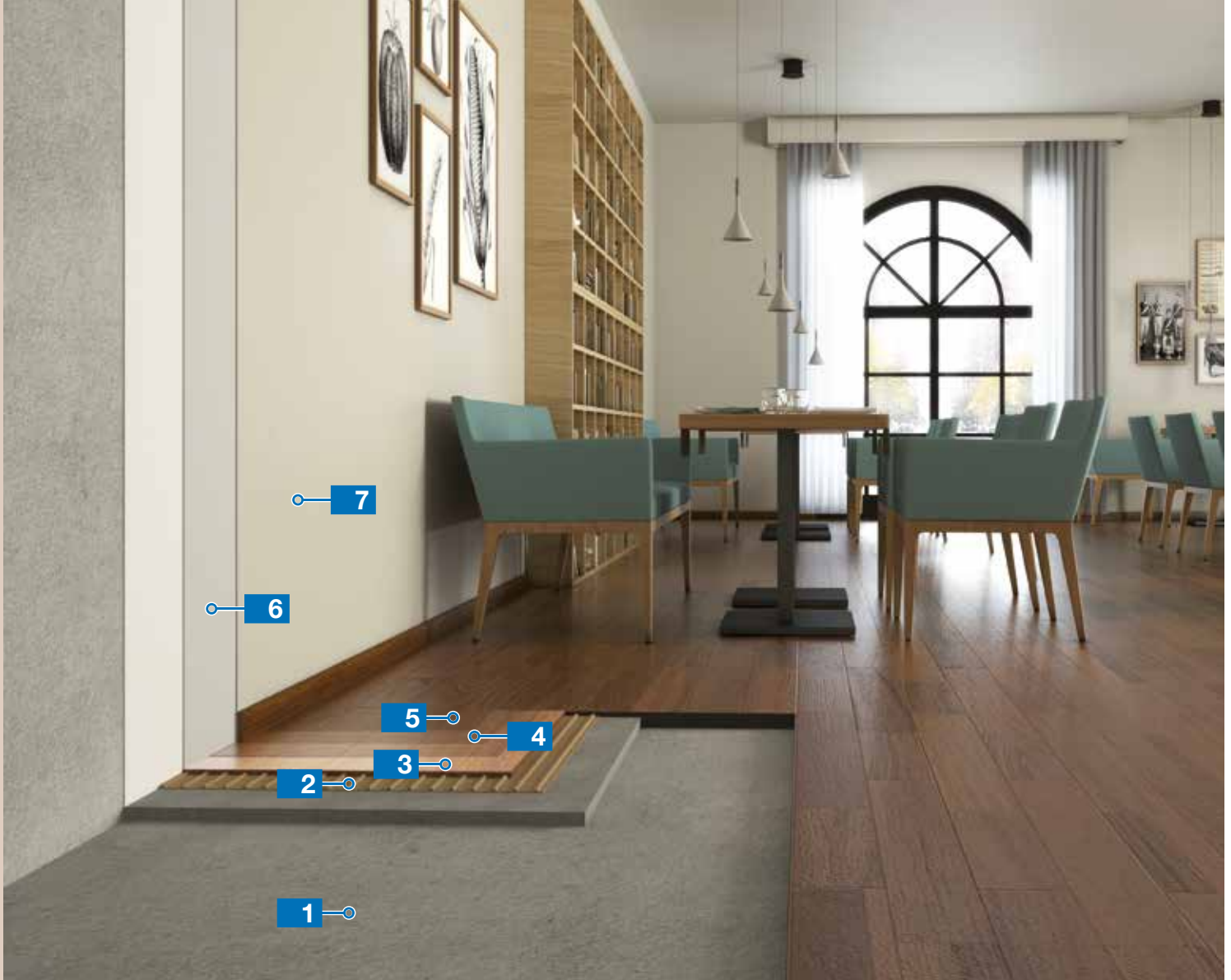
**12** Mozaika z kamienia naturalnego

**13** Zaprawa do spoinowania **Ultracolor Plus**



**14** Uszczelniacz **Mapesil LM**





## 5.9

System montażu okładzin drewnianych w strefach restauracyjnych

**1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**2** Klej  
**Ultrabond Eco S955 1K**



**3** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracoat Binder**



**4** Dwuskładnikowy lakier podkładowy na bazie wody  
**Ultracoat Premium Base**



**5** Dwuskładnikowy lakier na bazie wody  
**Ultracoat HT 2K**



**6** Barwiony podkład akrylowy  
**Dursicolor Base Coat**

**7** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**



System Fast Track do szybkiego montażu wykładzin elastycznych na już istniejących okładzinach

5.10

1 Istniejąca okładzina

2 Szpachlówka  
**Planiprep Fast Track**



3 Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



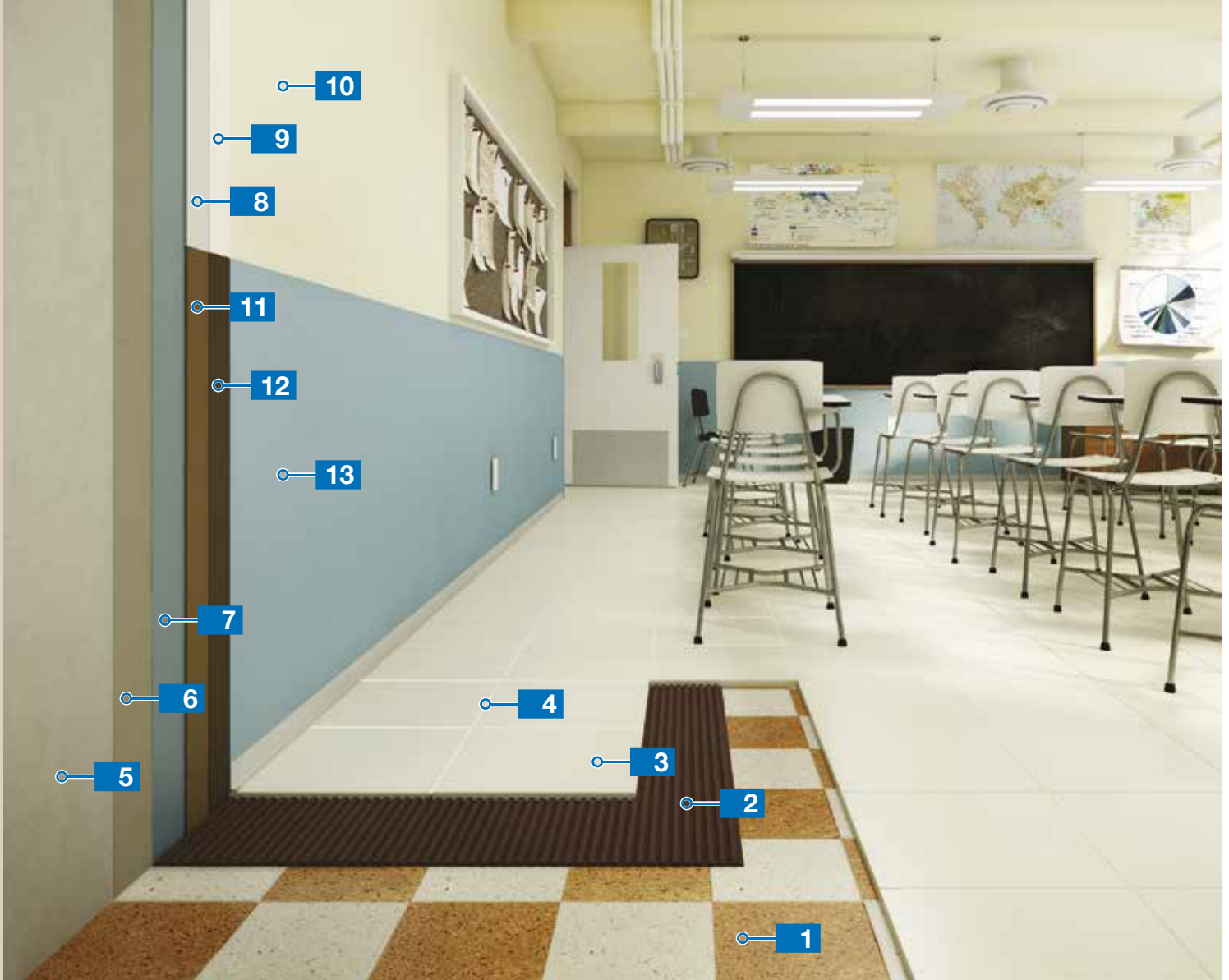
4 Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Fast Track**



5 Klej  
**Ultrabond Eco Fast Track**



6 Wykładzina elastyczna



## 5.11

Szybki system montażu na już istniejącej okładzinie z płytek ceramicznych z ochronnym systemem przeciwko oddziaływaniom sejsmicznym

**1** Istniejąca okładzina typu lastryko

**2** Klej  
**Ultralite S2 Quick**



**3** Rektyfikowane płytki gresowe

**4** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**5** Tradycyjny tynk

**6** Klej  
**MapeWrap EQ Adhesive**



**7** Siatka wzmacniająca  
**MapeWrap EQ Net**  
zanurzona w  
**MapeWrap EQ Adhesive**



**8** Szpachlówka  
**Planitop 200**



**9** Barwiony podkład akrylowy  
**Dursicolor Base Coat**

**10** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**

**11** Szpachlówka  
**Planipatch Xtra**

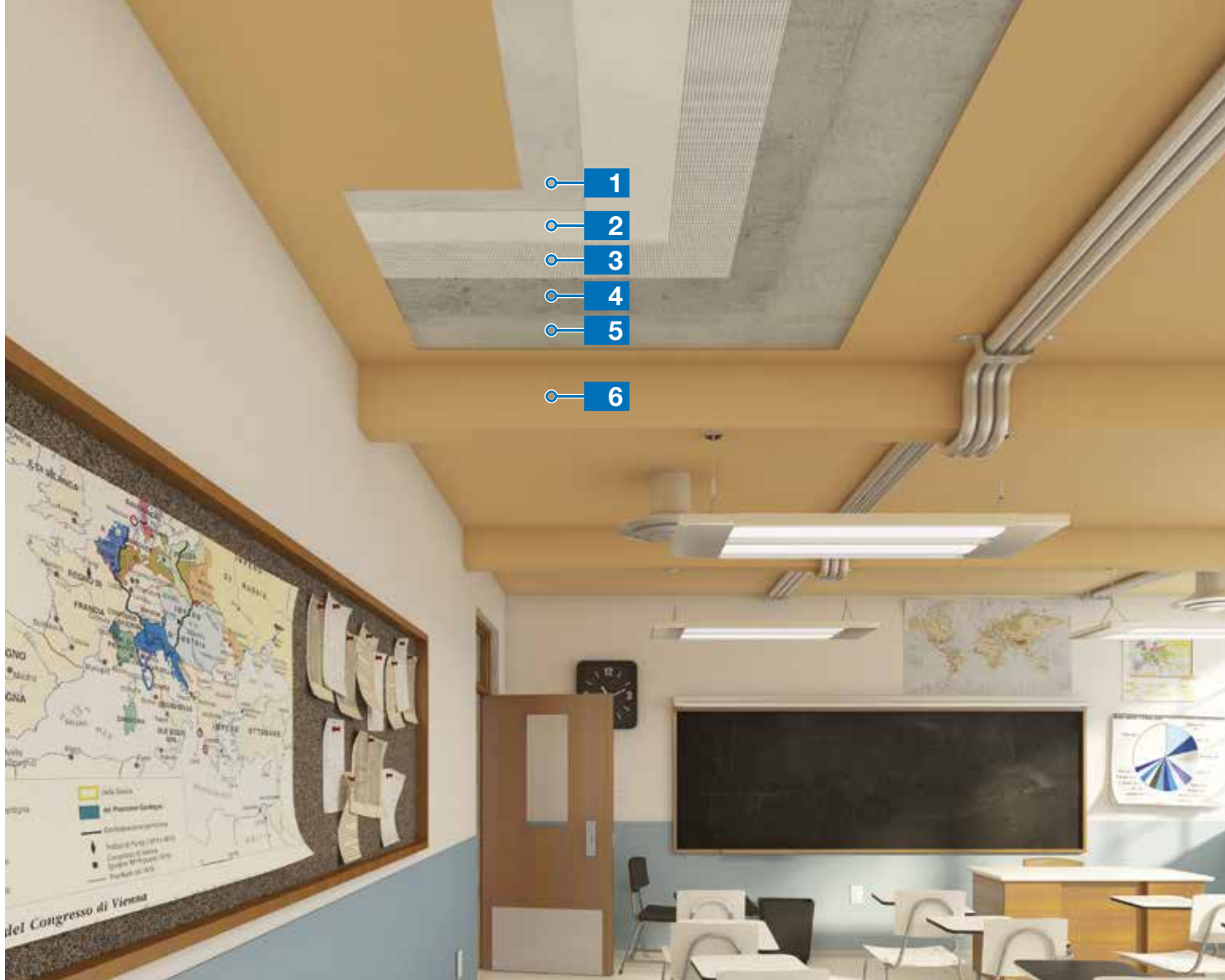


**12** Klej  
**Ultrabond Eco V4 Evolution**



**13** Wykładzina PVC





System zapobiegający zawaleniom belek stropowych

5.12

**1** Istniejący tynk

**2** Klej  
**MapeWrap EQ Adhesive**



**3** Siatka wzmacniająca  
**MapeWrap EQ Net**  
zanurzona w  
**MapeWrap EQ Adhesive**

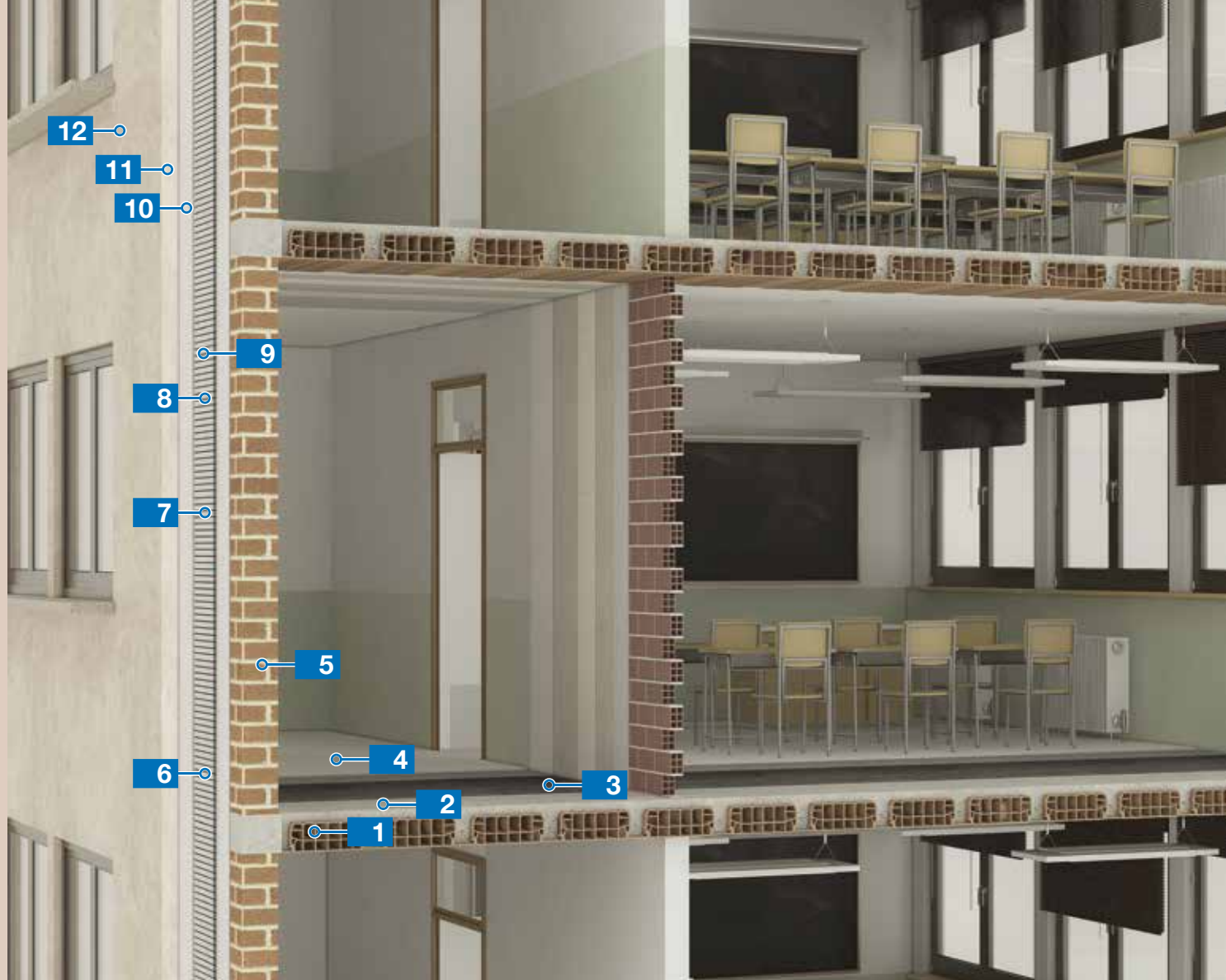


**4** Szpachlówka  
**Planitop 200**



**5** Barwiony podkład akrylowy  
**Dursicolor Base Coat**

**6** Farba dekoracyjna  
**Dursicolor Comfort**



## 5.13

Kompleksowy system konsolidacji ścian murowanych przy użyciu zbrojonych tynków konstrukcyjnych i wzmocnienia konstrukcji poziomych przy użyciu kompozytów HPFRCC

**1** Strop kamienno-cementowy

**2** Preparat gruntujący  
**Primer 3296**



**3** Wzmocnienie betonowego stropu  
**Planitop HPC Floor**



**4** Posadzka cementowa  
**Ultratop Loft F**



**5** Cegły pełne

**6** Kotwa chemiczna  
**Mapefix VE SF**



**7** Siatka z włókna szklanego  
**Mapenet EM 40**

**8** Łącznik do siatki z włókna szklanego  
**Mapenet EM Connector**

**9** Kotwa chemiczna  
**Mapefix EP 100**

**10** Tynk wzmacniający  
**MapeWall Intonaca & Rinforza**



**11** Barwiony podkład gruntujący  
**Universal Base Coat**

**12** Odporny na grzyby i glony tynk elastomerowy  
**Elastocolor Tonachino Plus**  
1,2 / 1,5 mm





System klasyfikowany jako EC1<sup>PLUS</sup> do montażu wykładzin gumowych na podłożu betonowym o wysokim poziomie wilgotności resztkowej

5.14

**1** Beton z domieszką  
*Mapefluid,*  
*Dynamon SX/SR*

**4** Klej  
*Ultrabond Eco V4 SP Fiber*



**2** Bariera przeciwwilgociowa  
*Primer MF EC Plus*



**5** Wykładzina gumowa w płytkach

**3** Masa samopoziomująca  
*Planolit 115*





## 5.15

System klasyfikowany jako EC1 do montażu wykładziny w płytkach dywanowych na spodzie z PVC lub bitumicznym na okładzinie z lastryko

**1** Lastryko

**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim Grip Plus**



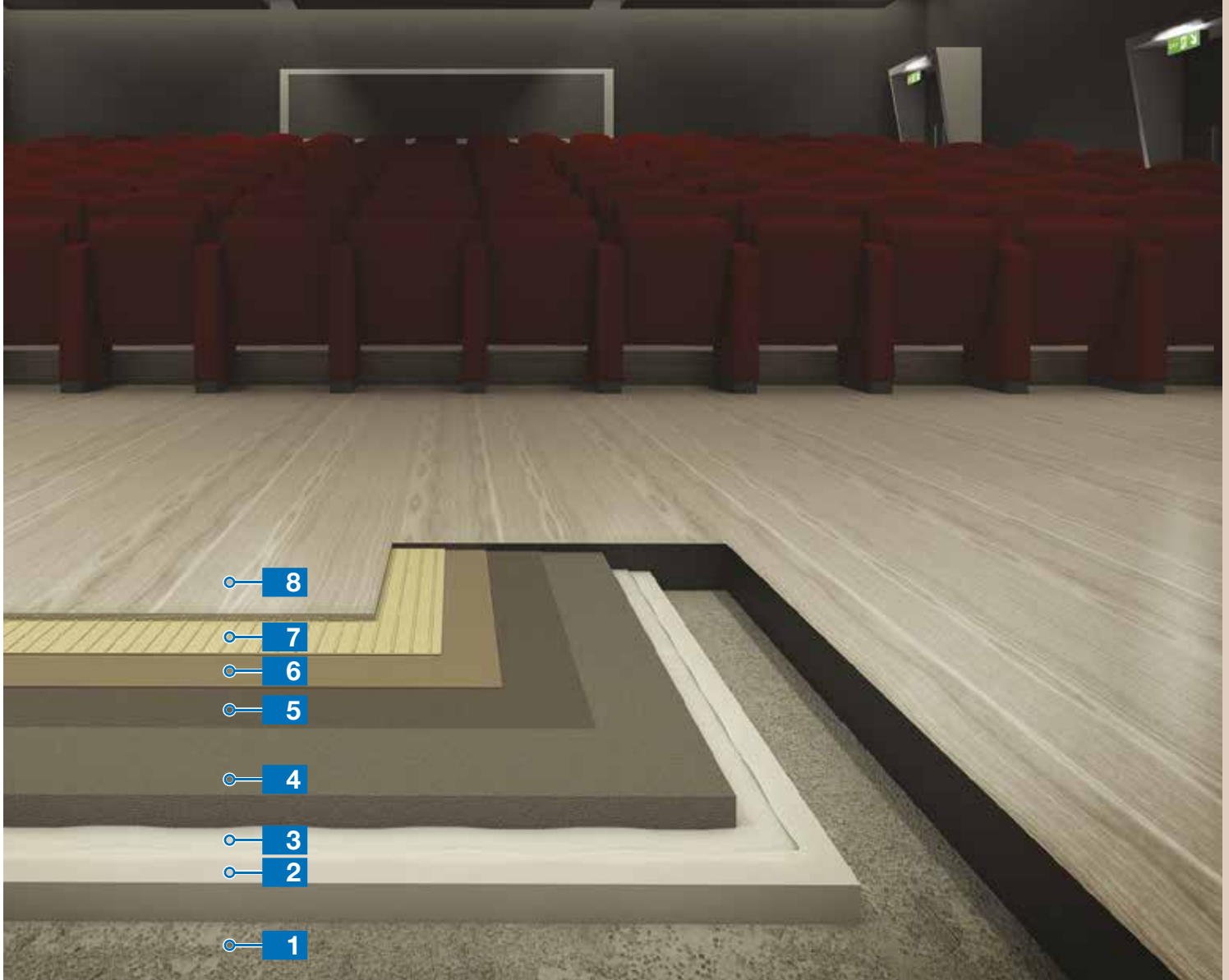
**3** Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco Tack**







**5** Płytki dywanowe na spodzie z PVC lub bitumicznym



System klasyfikowany jako EC1<sup>PLUS</sup> do montażu akustycznej wykładziny PVC z warstwą spodnią z pianki

5.16

- 1** Podłoże
- 2** Izolacja termiczna
- 3** Bariera przeciwwilgociowa
- 4** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C25**  

- 5** Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**  


- 6** Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**  

- 7** Klej  
**Ultrabond Eco V4 SP**  

- 8** Wykładzina PVC



## 5.17

Szybki system do montażu wrażliwych na wilgoć płyt z kamienia naturalnego

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Arkusz polietylenowy

**3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**4** Klej  
**Elastorapid**



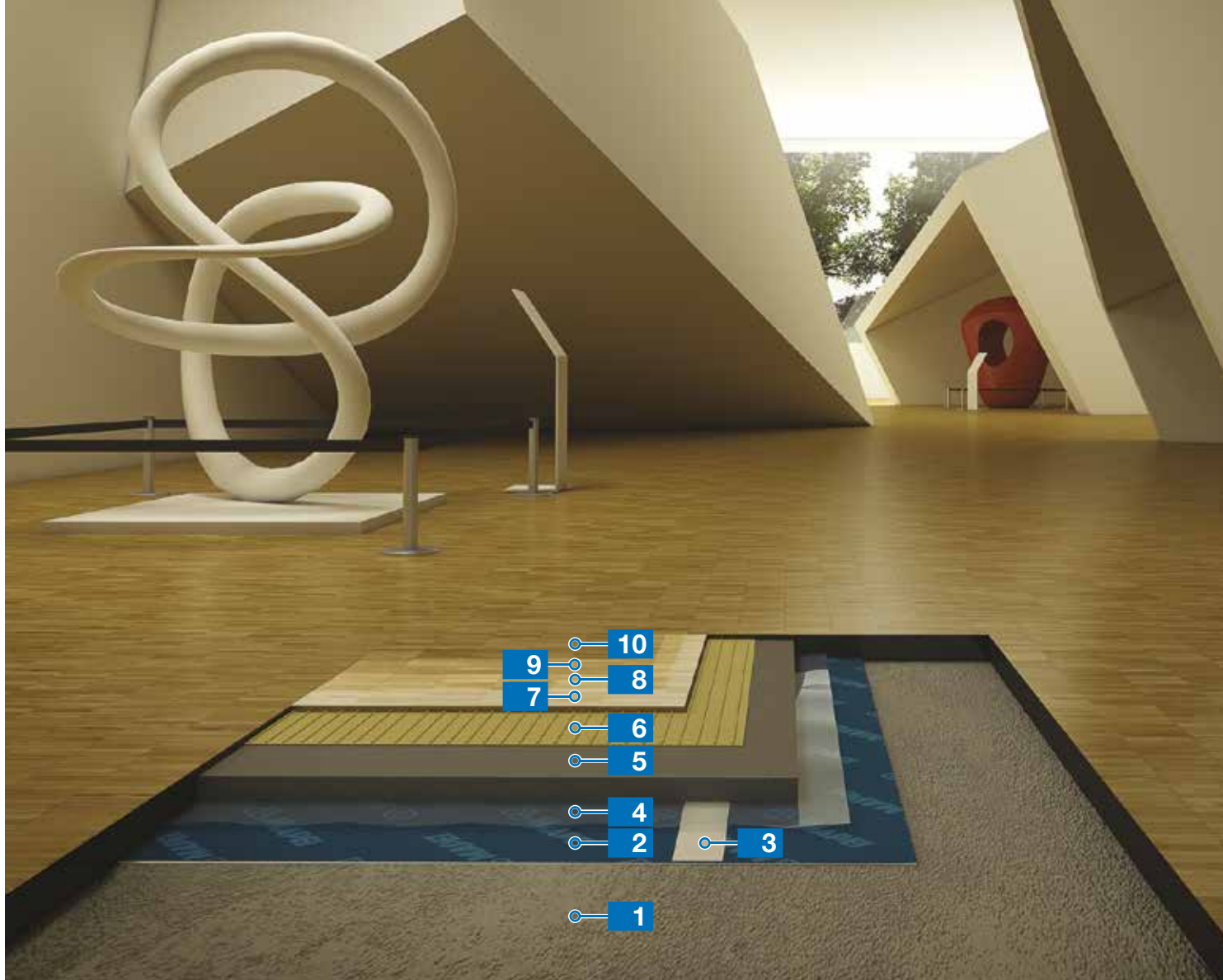
**5** Biały marmur

**6** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**7** Uszczelniacz  
**Mapesil LM**





Bardzo szybki dźwiękochłonny system montażu drewnianej mozaiki przemysłowej

5.18

**1** Podłoże

**2** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesilent Panel**

**3** Taśma uszczelniająca  
**Mapesilent Tape**

**4** Membrana przeciwwilgociowa

**5** Podkład cementowy  
**Mapecem Pronto**



**6** Klej  
**Ultrabond Eco P909 2K**



**7** Podłoga drewniana

**8** Spoiwo w dyspersji wodnej  
do szpachlowania  
**Ultracoat Binder**



**9** Dwuskładnikowy lakier  
podkładowy na bazie wody  
**Ultracoat Premium Base**



**10** Dwuskładnikowy lakier  
na bazie wody  
**Ultracoat HT 2K**





## 5.19

### Montaż cienkich płytek ceramicznych imitujących marmur

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Warstwa oddzielająca

**3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**4** Klej  
**Adesilex P9 Fiber Plus /**



**Ultralite S1**



**5** Cienkowarstwowe płytki  
ceramiczne

**6** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**







System montażu płytek ceramicznych bez konieczności odtwarzania już istniejących szczelin dylatacyjnych

5.20

**1** Stara okładzina z płytek

**2** Dwustronna taśma klejąca  
**Mapecontact**



**3** Membrana dźwiękochłonna  
**Mapesonic CR** (2 mm)



**4** Klej  
**Elastorapid**



**5** Płytki ceramiczne imitujące drewno

**6** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**





## 5.21

System montażu płytek ceramicznych bez konieczności odtwarzania już istniejących szczelin dylatacyjnych

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Bariera przeciwwilgociowa

**3** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**4** Klej  
**Ultralite S2 /**



**Ultralite S2 Quick**



**5** Arkusz włókniny  
**Mapetex Vlies**

**6** Klej  
**Ultralite S2 /**



**Ultralite S2 Quick**



**7** Zaprawa do spoinowania  
**Ultracolor Plus**



**8** Cienkowarstwowe płytki  
gresowe



System klasyfikowany jako EC1<sup>PLUS</sup> do montażu linoleum naturalnego

5.22

**1** Podkład cementowy  
**Topcem Pronto C35**



**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



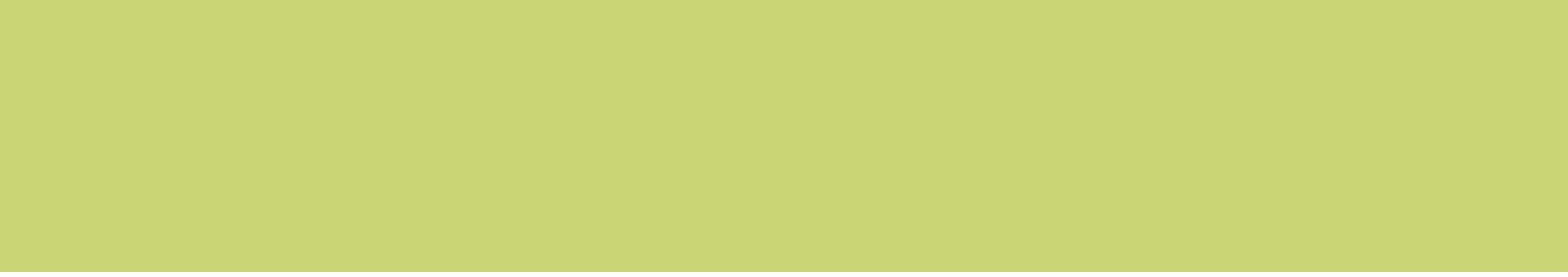
**3** Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco 520 /  
Ultrabond Eco 530**

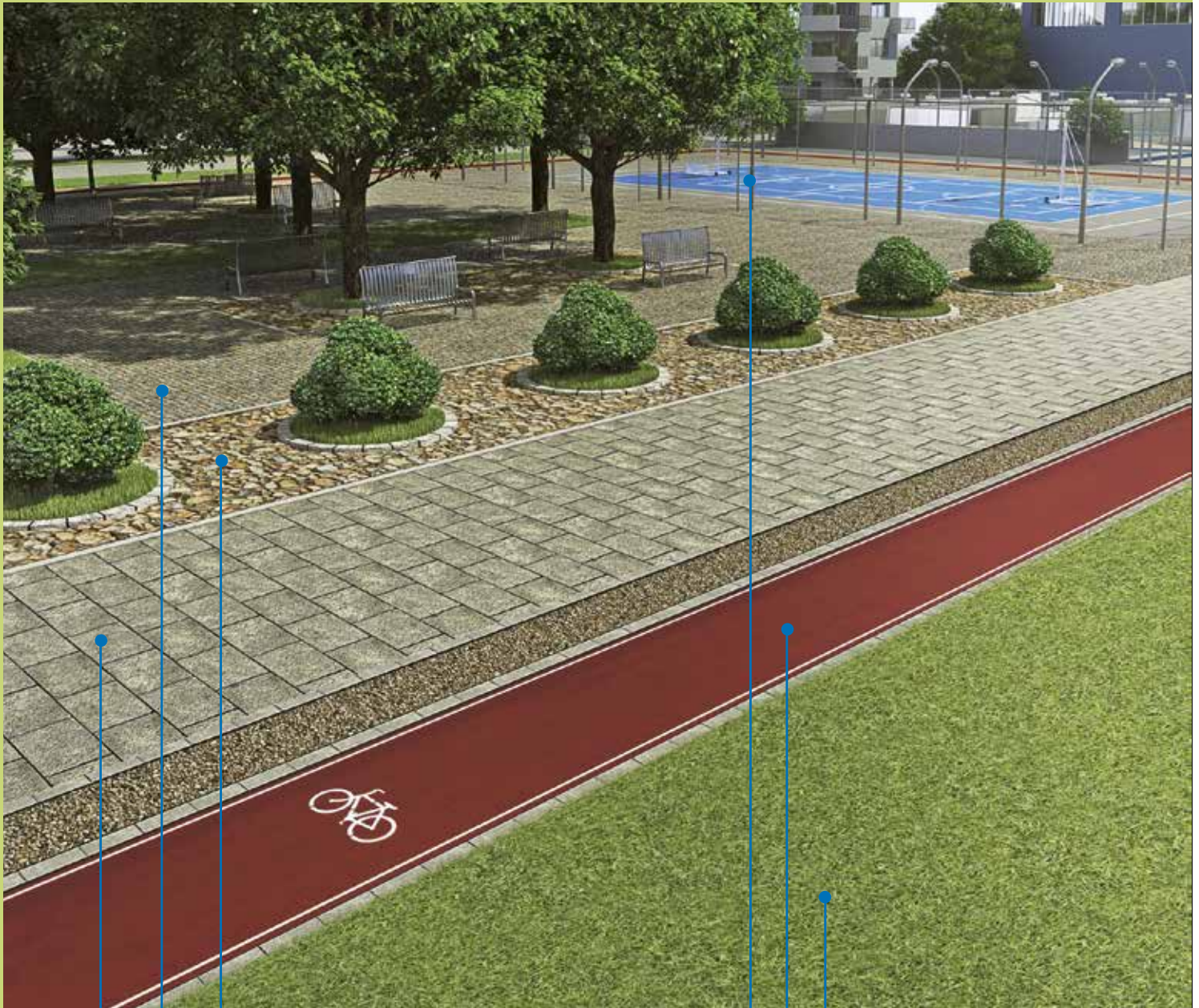


**5** Linoleum



# 6. Sport i architektura miejska





**Montaż kamieni na zakładkę**

6.2



**Montaż kostki porfirowej**

6.2



**Montaż płyt chodnikowych**

6.2



**Montaż trawy syntetycznej**

6.4

6.5

6.6



**Droga rowerowa**

6.1



**Montaż nawierzchni sportowych w obiektach otwartych i zamkniętych**

6.7

6.8

6.9

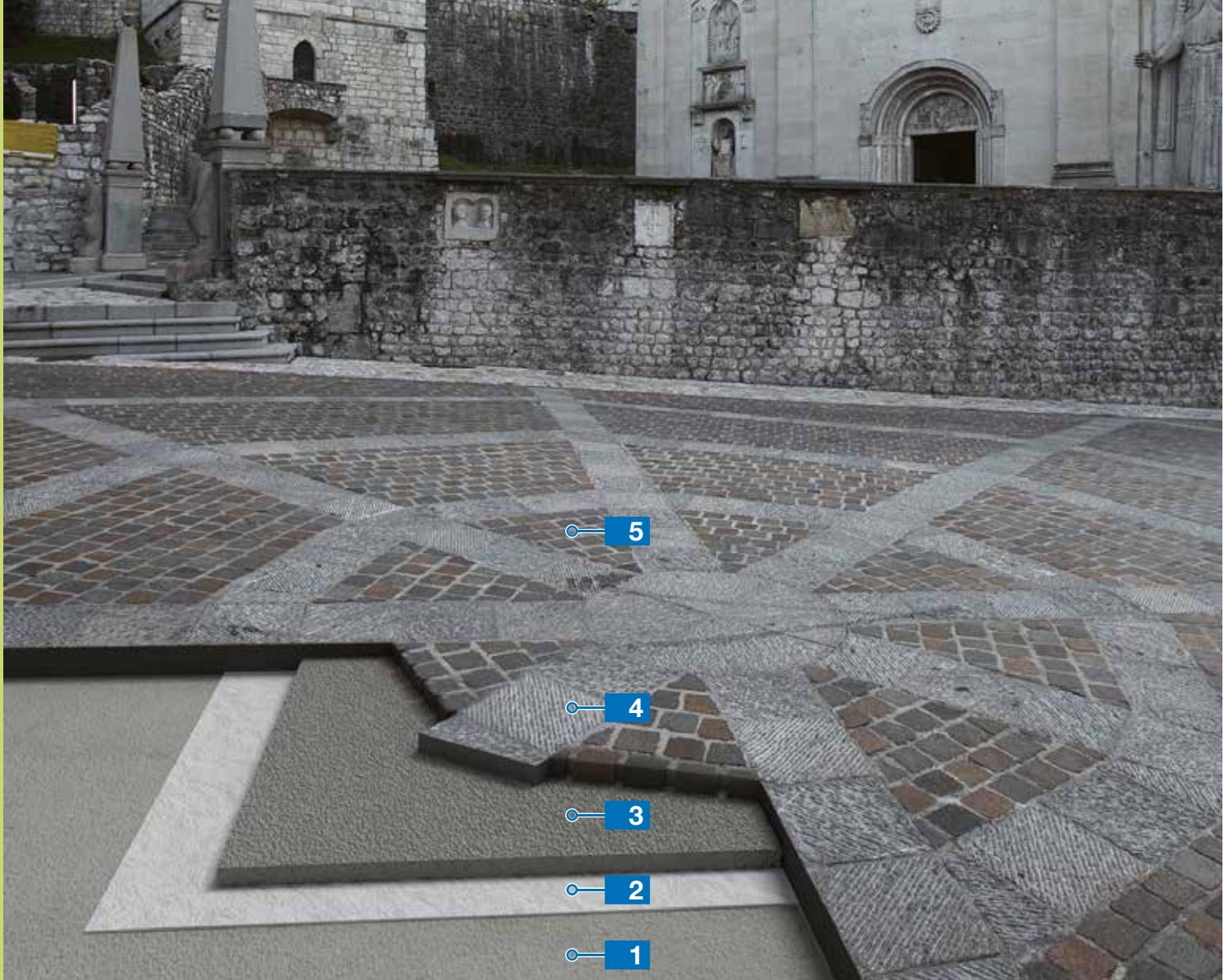




System na bazie syntetycznych żywic do dróg rowerowych, chodników i elementów architektury miejskiej

6.1

- 1 Asfalt
- 2 Podkład dyspersyjny na bazie żywicy  
*Mapecoat TNS White Base Coat*
- 3 Żywica akrylowa (2 warstwy)  
*Mapecoat TNS Urban*
- 4 Żywica akrylowa do malowania linii  
*Mapecoat TNS Line*
- 5 Ochronna, transparentna warstwa wykończeniowa  
*Mapecoat TNS Protection*

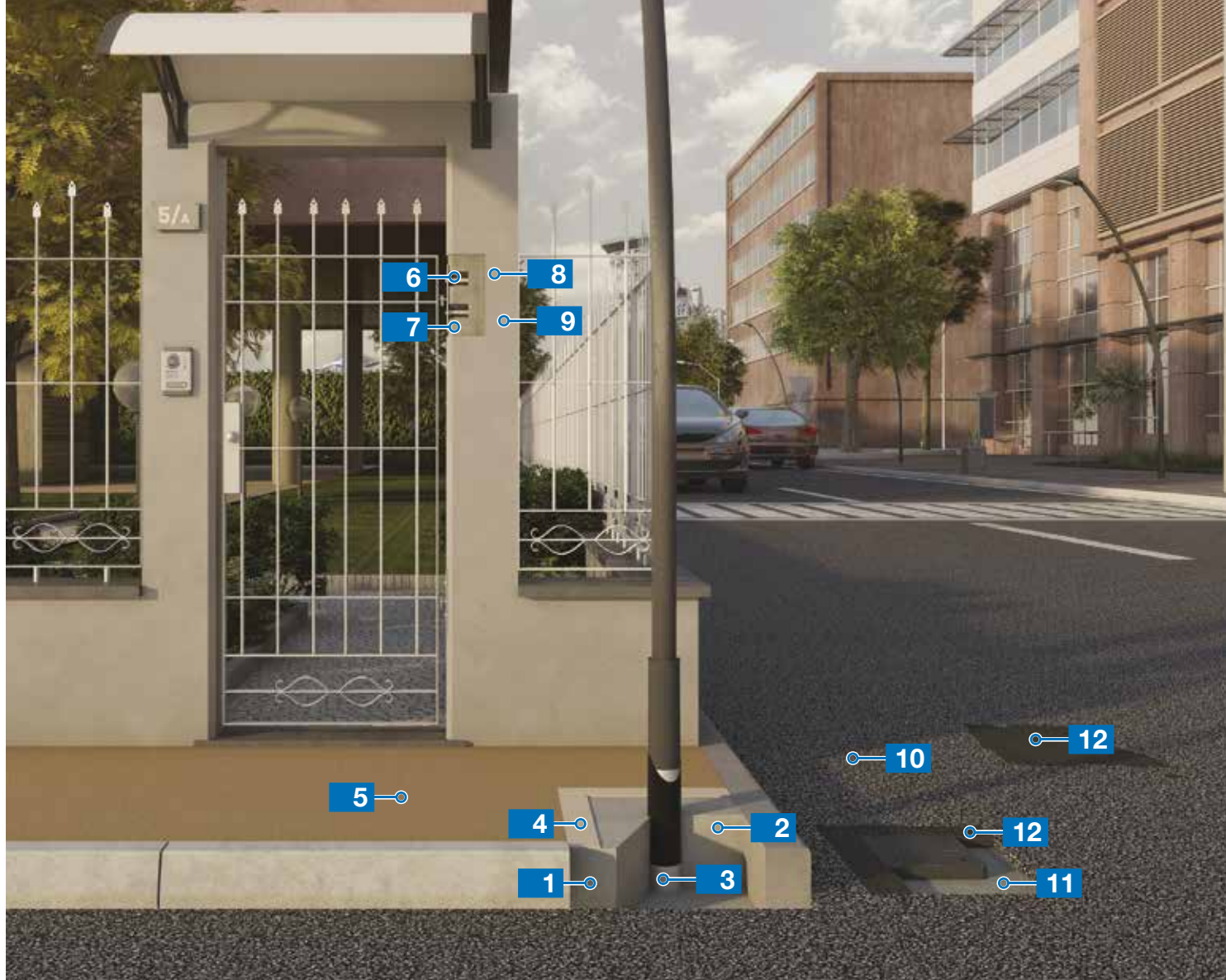


## 6.2

System montażu kostki porfirowej i płyty kamiennych na zakładkę

- 1** Beton z domieszką  
*Mapeplast,*  
*Mapefluid,*  
*Dynamon SX/SR*
- 2** Włóknina
- 3** Zaprawa montażowa  
*Mapestone TFB 60*
- 4** Kostka porfirowa  
i płyty kamienne
- 5** Zaprawa do spoinowania  
*Mapestone PFS 2*





## Szybkie rozwiązania do naprawy dróg

# 6.3

**1** Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**

**2** Ochrona słupa  
**Mapefill PRO**



**3** Ochrona słupa  
**Mapeshield S + Mapetape**

**4** Szpachlówka  
**Adesilex P4 +**



**Latex Plus**

**5** Powłoka wykończeniowa  
chodnika (2 warstwy)  
**Mapecoat TNS Primer EPW +**  
**Mapecoat TNS Race Track**

**6** Kotwa chemiczna  
**Mapefix PE SF**



**7** Szpachlówka  
**Planitop 210**



**8** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**9** Ochronna farba elastomerowa  
**Elastocolor Pittura**

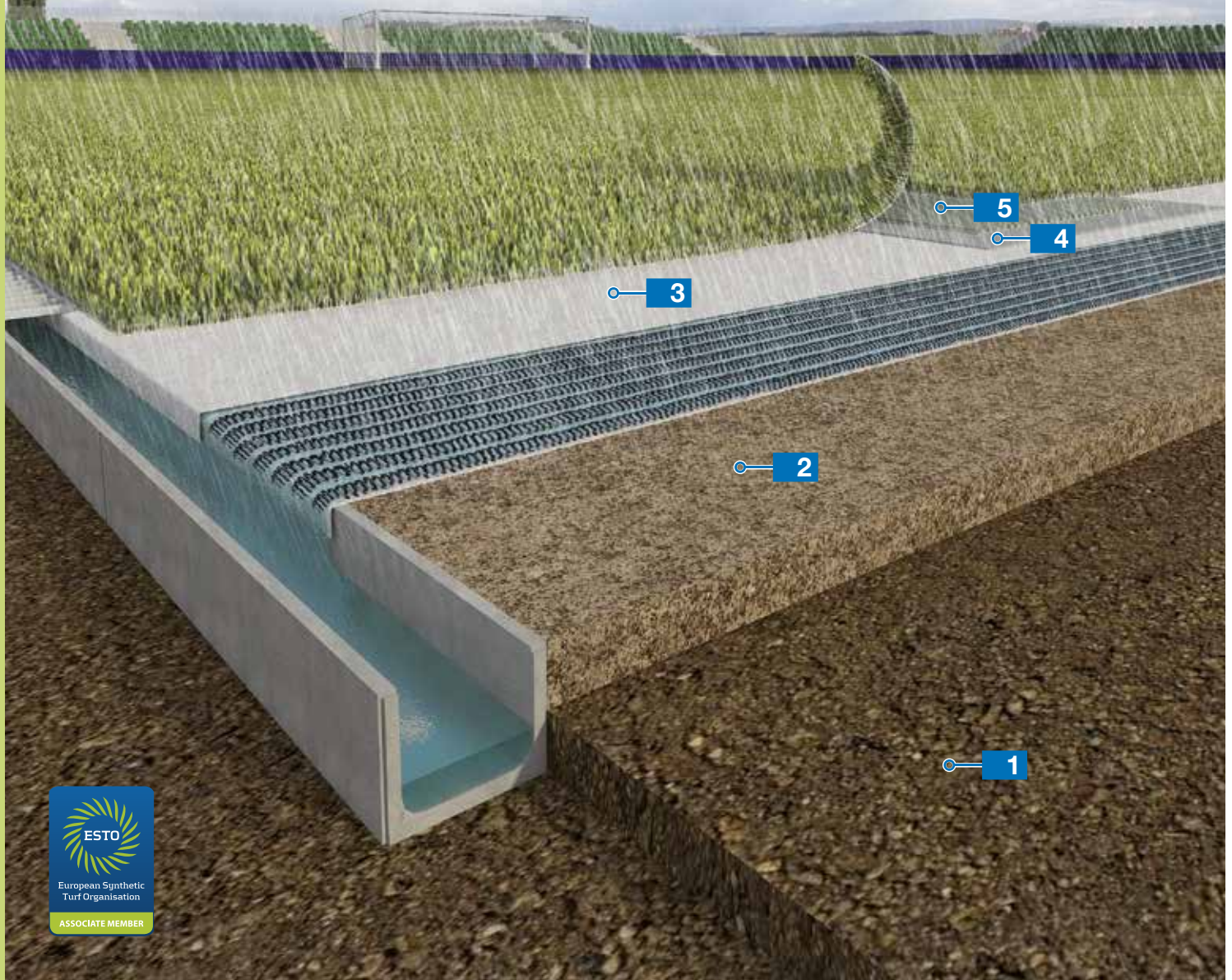


**10** Asfalt

**11** Naprawcza zaprawa wygładzająca  
**Mapegrout SV Smart**



**12** Naprawa asfaltu na zimno  
**Mape-Asphalt Repair 0/8**



## 6.4

System układania trawy syntetycznej na boiskach piłkarskich zgodnych z normami FIFA

**1** Istniejące podłoże

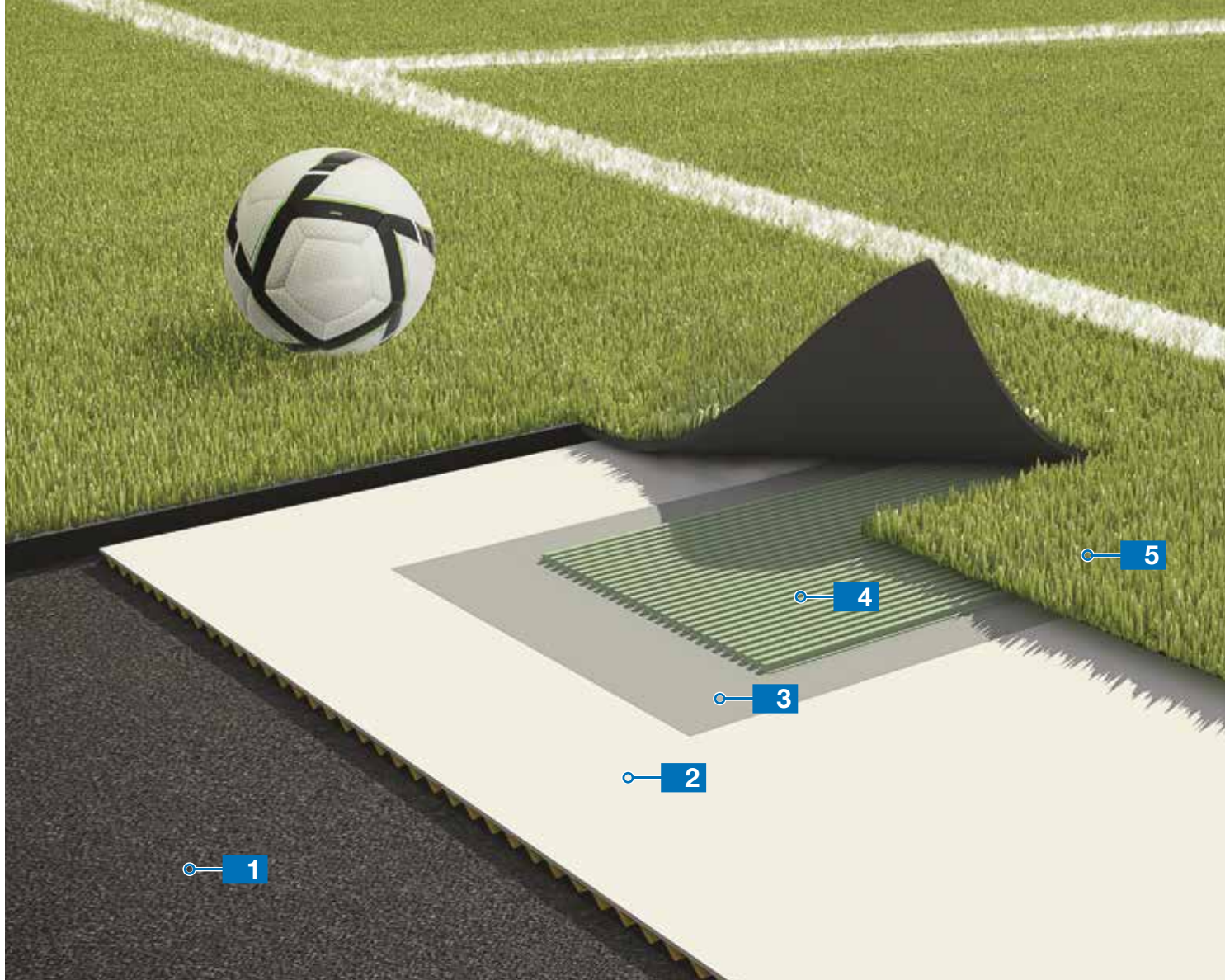
**2** Wzmocniony włóknami proszkowy preparat stabilizujący. Stara powłoka syntetycznej trawy może zostać ponownie użyta  
**Mapesoil 100 / Mapesoil 50**

**3** Elastyczna wykładzina z podłużnymi kanałami odprowadzającymi wodę

**4** Taśma łącząca  
**Ultrabond Turf Tape 100/300/PRO**

**5** Klej  
**Ultrabond Turf PU 2K / Ultrabond Turf 2 Stars**





System wykonywania nawierzchni boisk piłkarskich z trawy syntetycznej według wytycznych FIFA

6.5

1 Asfalt

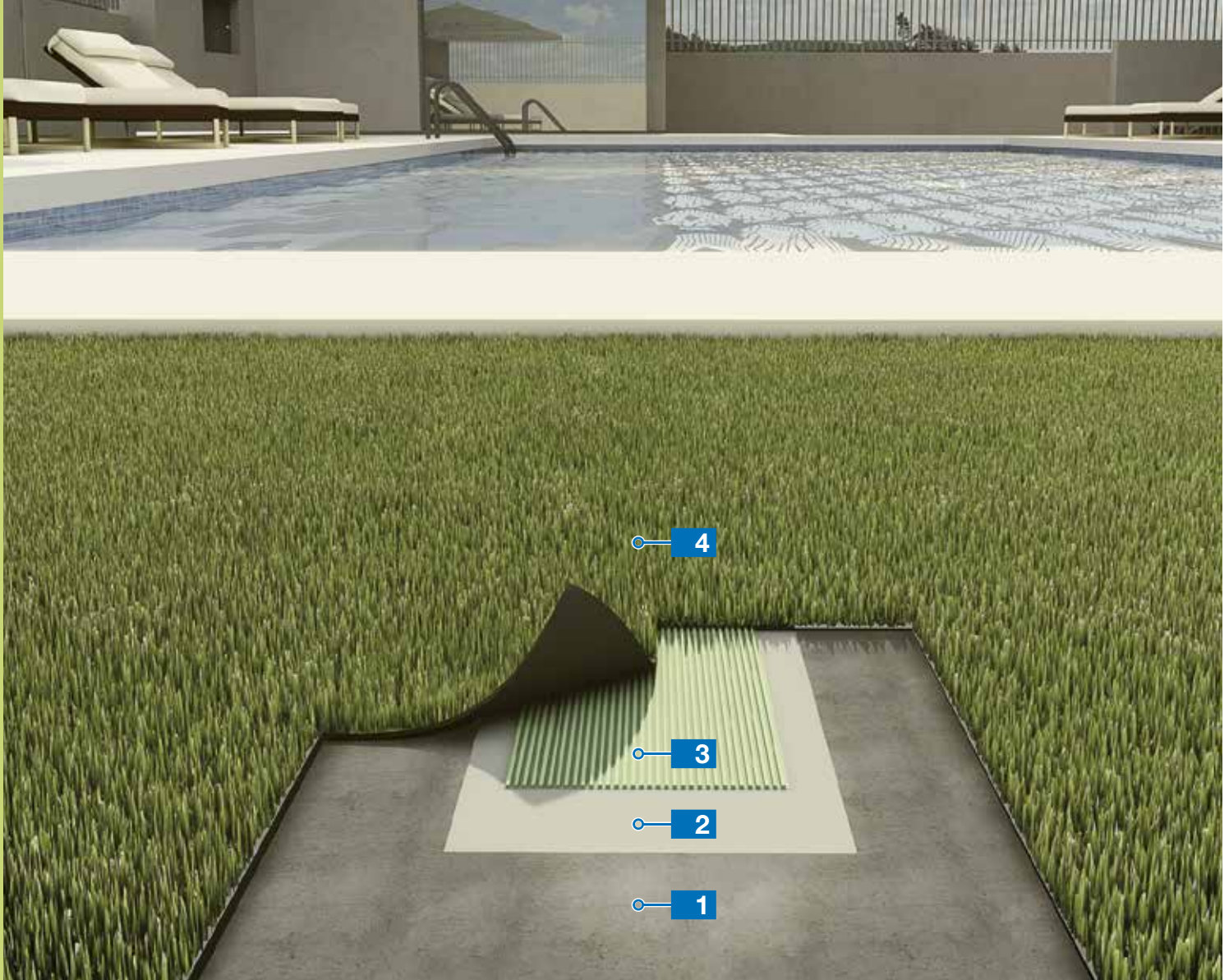
2 Elastyczna wykładzina odprowadzająca wodę

3 Taśma łącząca  
**Ultrabond Turf Tape 100/300/PRO**

4 Klej  
**Ultrabond Turf 2 Stars**



5 Trawa syntetyczna

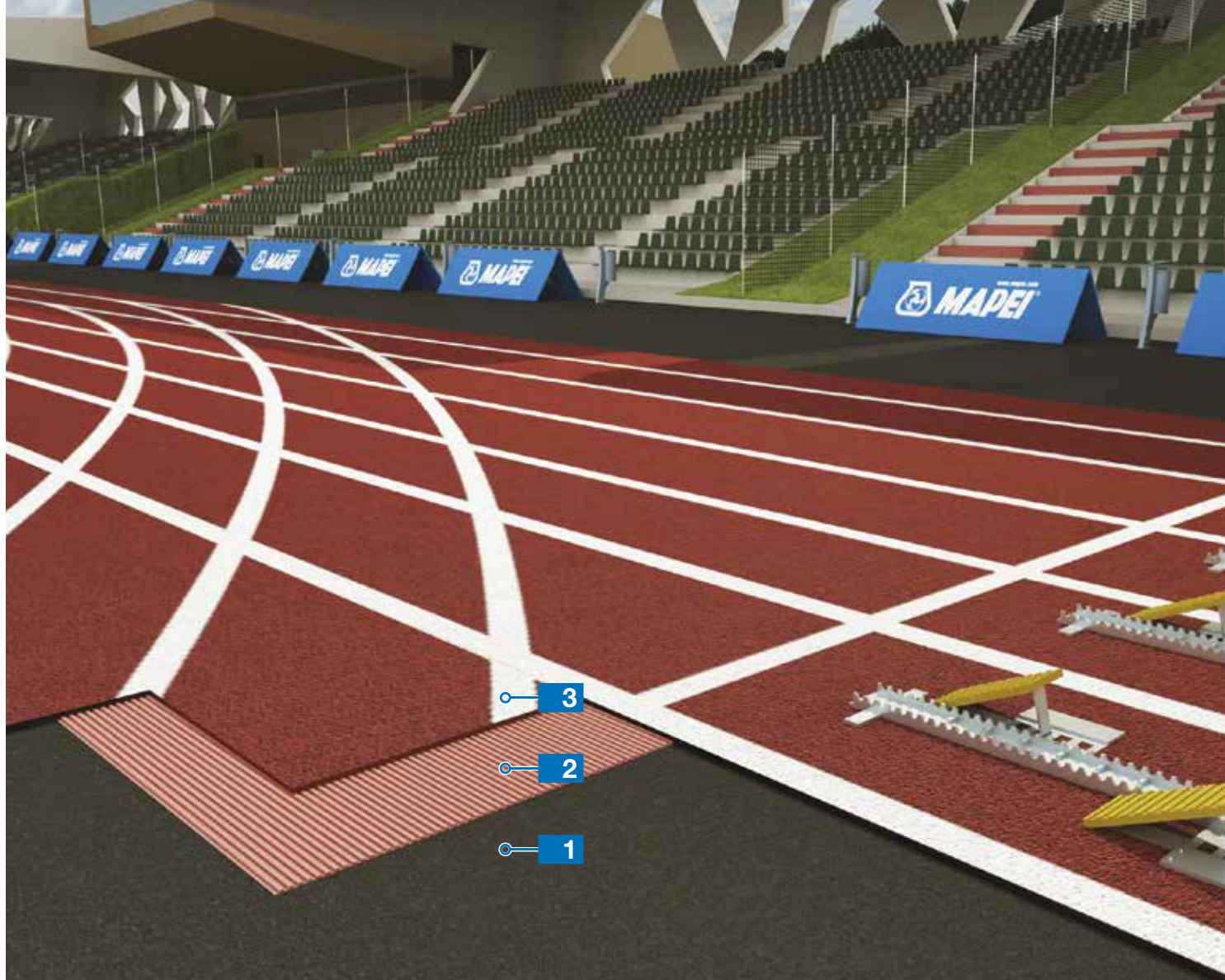


## 6.6

System układania trawy syntetycznej w ogrodach

- 1 Beton z domieszką  
**Mapefluid,**  
**Dynamon SX/SR**
- 2 Taśma łącząca  
**Ultrabond Turf Tape**  
**100/300/PRO**
- 3 Klej  
**Ultrabond Turf PU 1K**  

- 4 Trawa syntetyczna



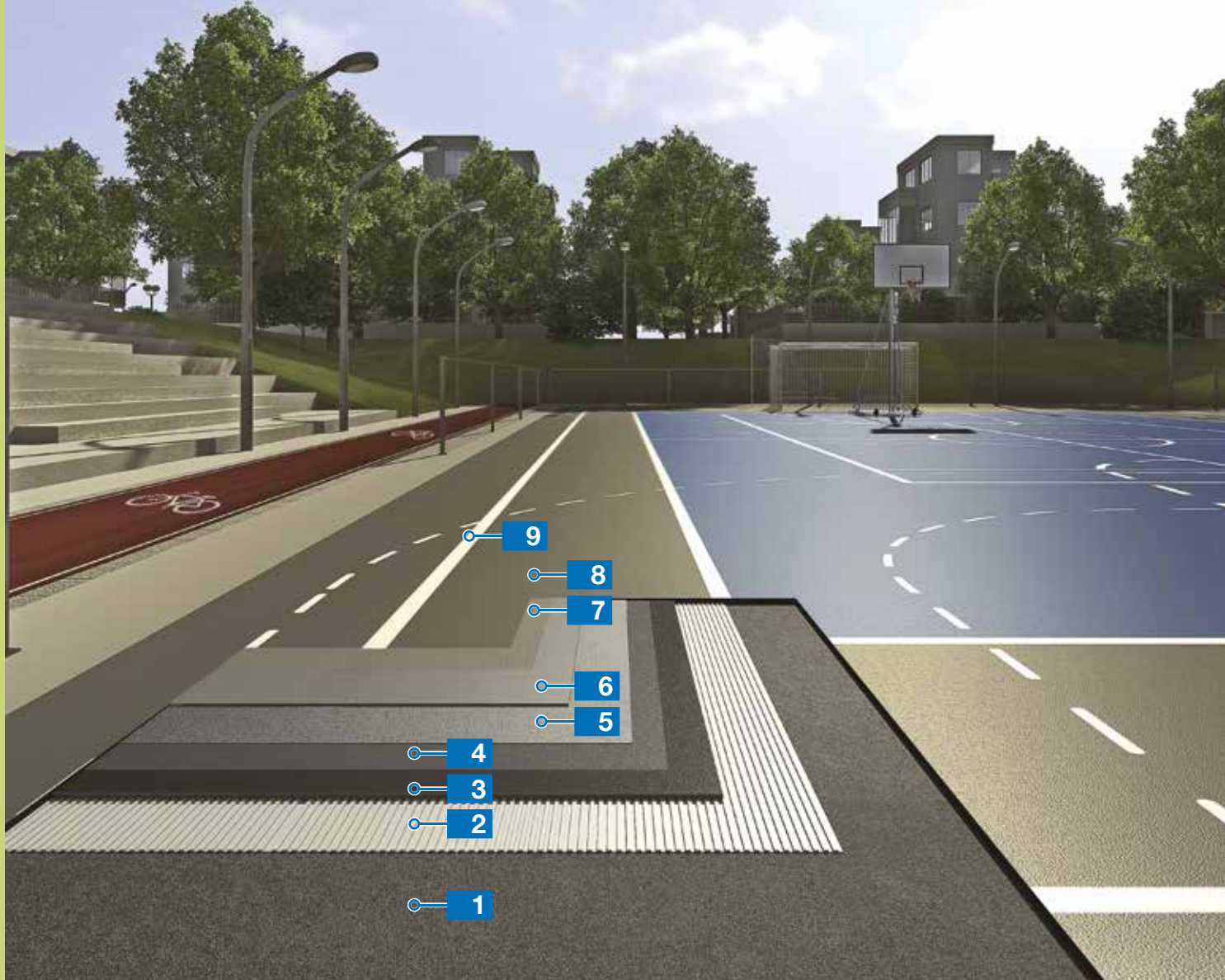
Klej do montażu wykładzin gumowych i tartanów na bieżniach lekkoatletycznych

6.7

1 Asfalt

2 Klej  
**Adesilex G19**

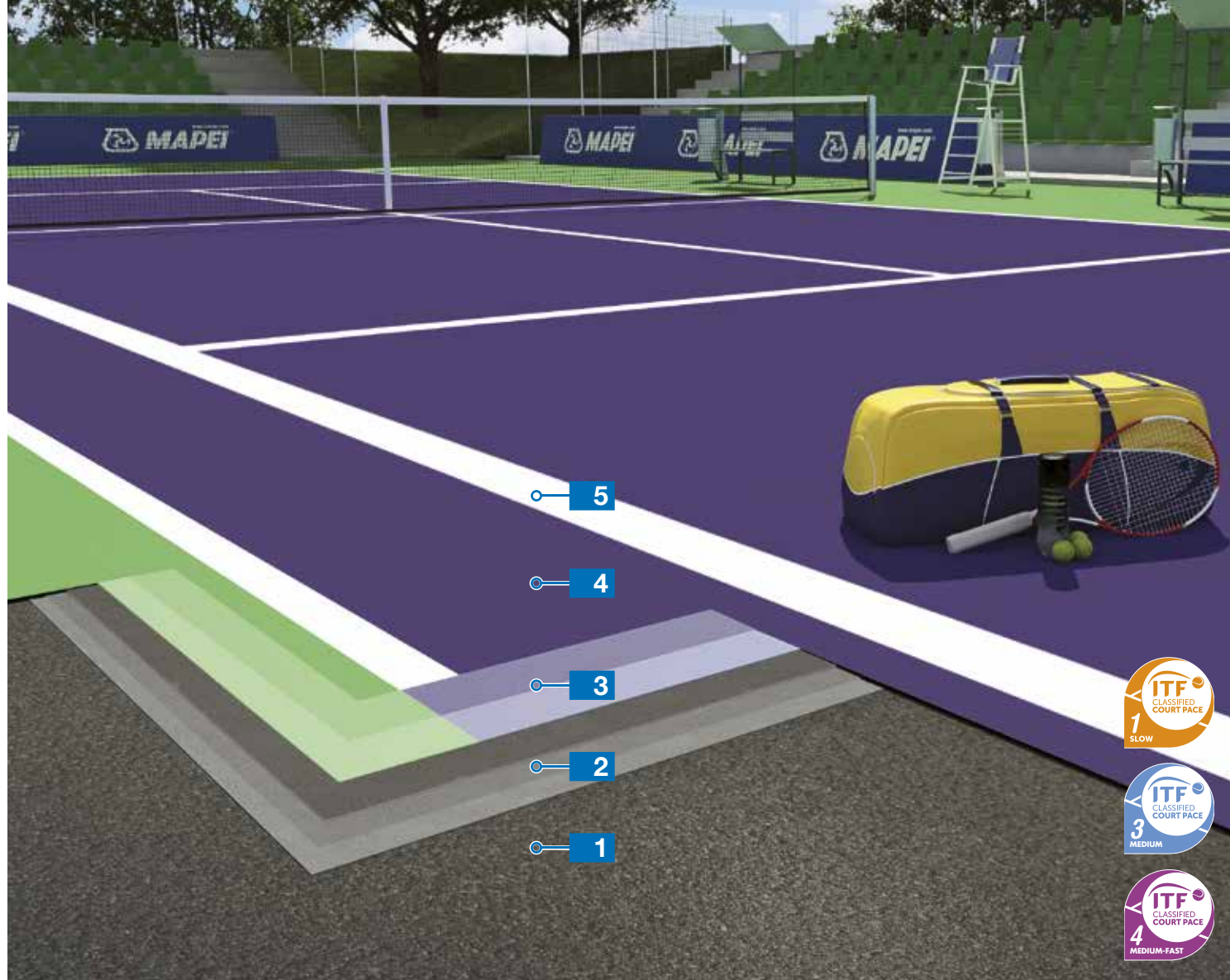
3 Wykładzina gumowa na bieżnię



## 6.8

Wielowarstwowy system o wysokiej elastyczności z matą z granulowanej gumy na bazie żywic syntetycznych do wielofunkcyjnych boisk i hal sportowych: **Mapecoat TNS Multisport Comfort**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> Asfalt</p> <p><b>2</b> Klej<br/><b>Adesilex G19</b></p> <p><b>3</b> Mata z granulowanej gumy<br/><b>Mapecomfort</b> (4 mm/5 mm)</p> <p><b>4</b> Preparat gruntujący<br/><b>Mapecoat TNS Primer EPW</b></p> <p><b>5</b> Podkład dyspersyjny z żywicy w paście z granulkami SBR dokładnie wypełniający powierzchnię<br/><b>Mapecoat TNS Grey Base Coat</b></p> | <p><b>6</b> Żywica akrylowa<br/><b>Mapecoat TNS Finish 1</b></p> <p><b>7</b> Żywica akrylowa<br/><b>Mapecoat TNS Color</b></p> <p><b>8</b> Żywica akrylowa<br/><b>Mapecoat TNS Paint</b></p> <p><b>9</b> Żywica akrylowa do malowania linii<br/><b>Mapecoat TNS Line</b></p> |
|--|--|



Wielowarstwowy system na bazie akrylowych żywic syntetycznych do kortów tenisowych wewnątrz i na zewnątrz: Mapecoat TNS Professional

6.9

**1** Podłoże

**2** Żywica podkładowa  
*Mapecoat TNS White Base Coat*

**3** Żywica akrylowa (2 warstwy)  
*Mapecoat TNS Finish 1*

**4** Żywica akrylowa nawierzchniowa  
*Mapecoat TNS Finish 1.3.4*

**5** Żywica akrylowa do malowania linii  
*Mapecoat TNS Line*

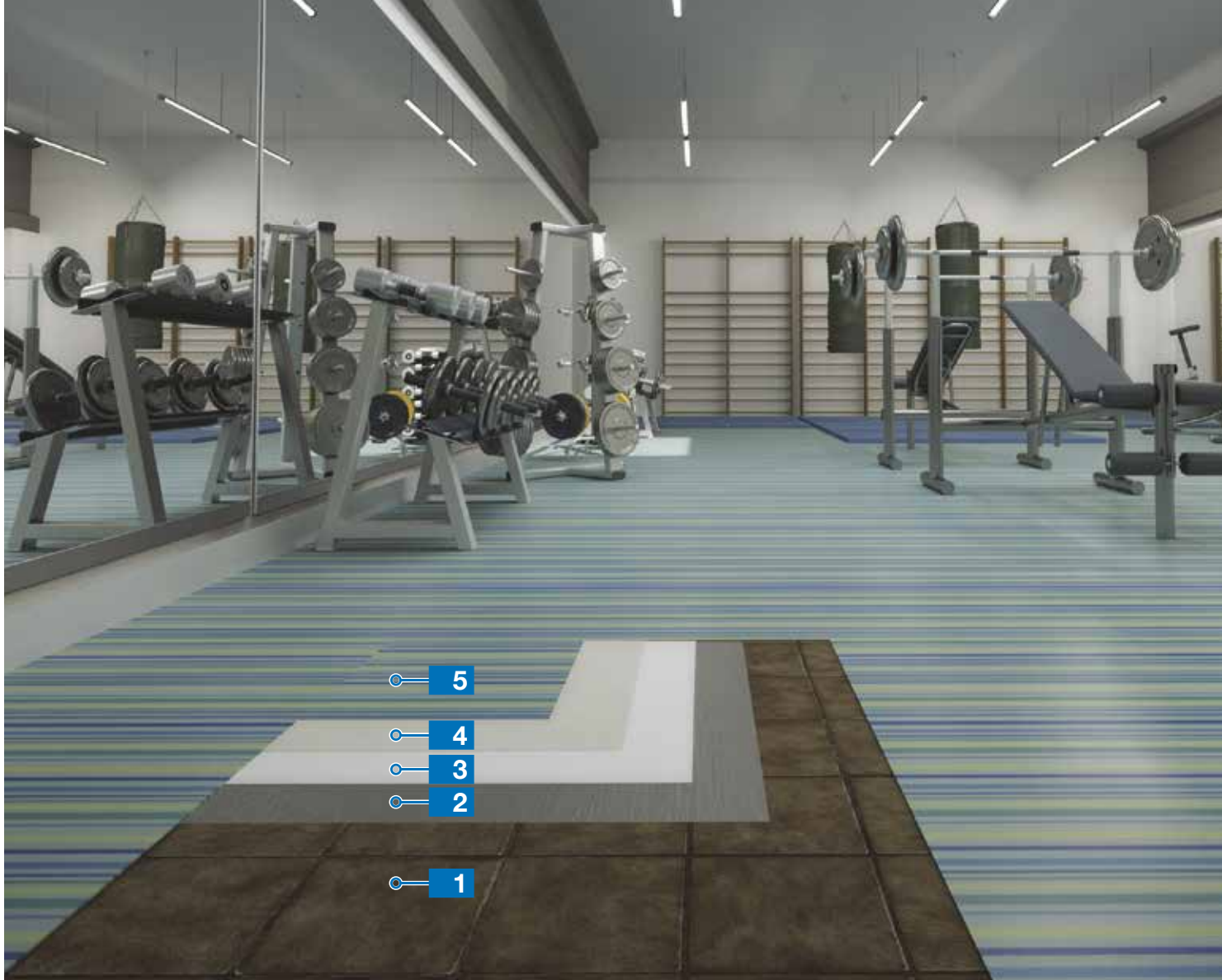


## 6.10

Demontowalne wewnętrzne korty tenisowe na bazie żywic syntetycznych:  
Mapecoat TNS Remove

- 1** Istniejąca posadzka
- 2** Mata z PVC wzmocniona włóknami szklanymi  
*Mapecoat TNS Re Play*
- 3** Żywica akrylowa  
*Mapecoat TNS Finish 1.3.4*  
(3 warstwy)
- 4** Żywica akrylowa  
*Mapecoat TNS Line*





Montaż wykładziny z PVC na starej okładzinie z płytek ceramicznych

6.11

1 Stare płytki ceramiczne

2 Preparat gruntujący  
**Eco Prim Grip Plus**



3 Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Maxi**



4 Klej  
**Ultrabond Eco 380**

5 Wykładzina PVC



## 6.12

System montażu sportowych wykładzin z PVC na podłożu ze sklejki

**1** Sklejka

**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim PU 1K Turbo**



**3** Siatka z włókna szklanego  
**Mapenet 150**

**4** Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Maxi**



**5** Klej  
**Ultrabond Eco 380**

**6** Wykładzina PVC



System spełniający wymogi dotyczące emisji VOC – Blue Angel i EC1<sup>PLUS</sup>  
do montażu wykładzin sportowych z PVC w salach gimnastycznych

6.13

1 Podkład cementowy

2 Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



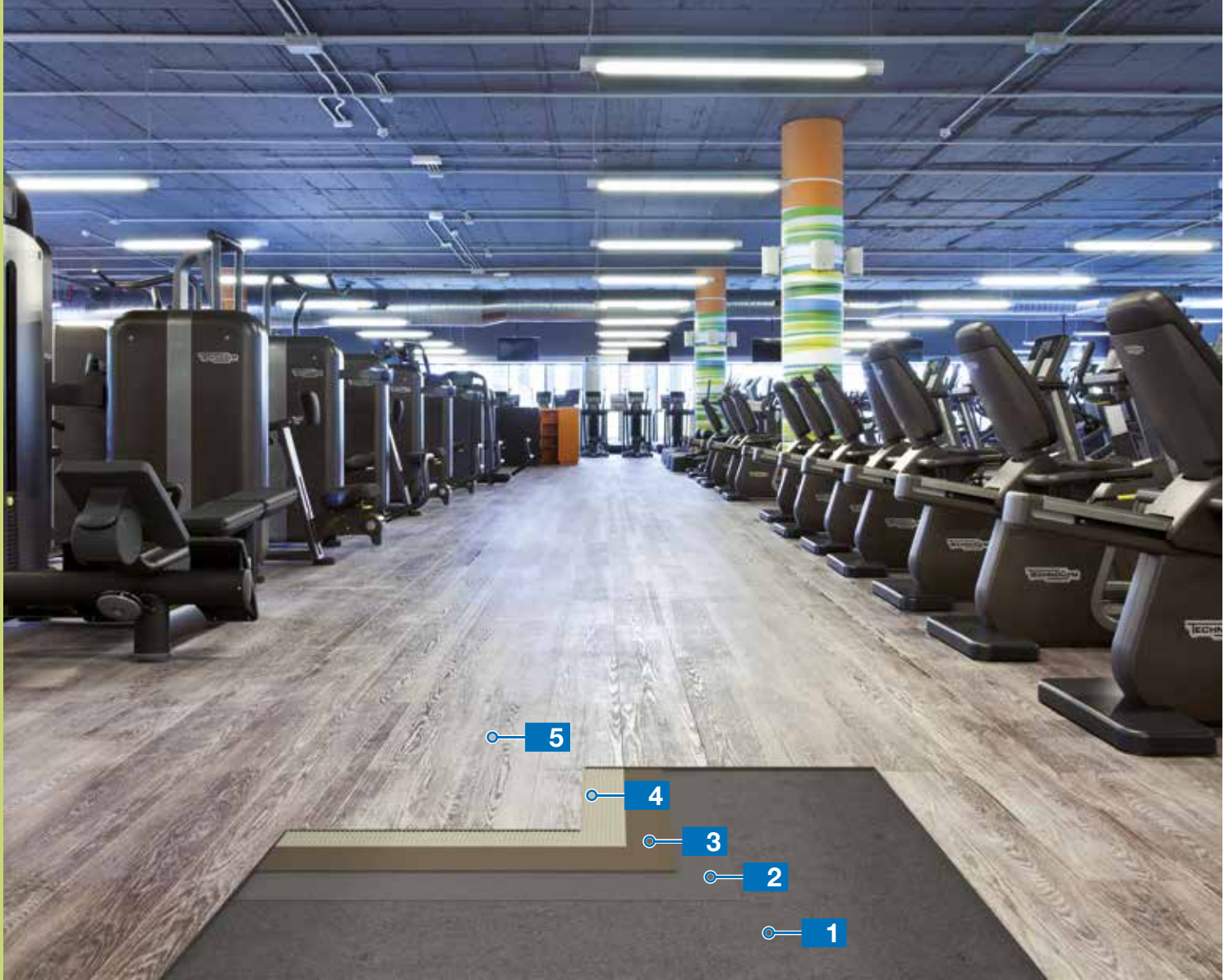
3 Masa samopoziomująca  
**Planolit 115**



4 Klej  
**Ultrabond Eco V4 Evolution**



5 Wykładzina PVC



## 6.14

System Fast Track do montażu przyklejanych paneli winylowych LVT (Luxury Vinyl Tiles)

**1** Podkład cementowy  
**Mapecem Pronto**



**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim T Plus**



**3** Masa samopoziomująca  
**Ultraplan Fast Track**



**4** Klej  
**Ultrabond Eco Fast Track**



**5** Przyklejane panele winylowe LVT



System wykonywania hydroizolacji i montażu ceramiki w kabinach prysznicowych, łazienkach i szatniach na starych okładzinach

6.15

**1** Istniejące okładziny ceramiczne

**2** Preparat gruntujący  
**Eco Prim Grip Plus**



**3** Szpachlówka szybkoschnąca  
**Nivorapid**



**4** Hydroizolacja (2 warstwy)  
**Mapelastic Turbo**



**5** Odpływ podłogowy  
**Drain Vertical**

**6** Taśma uszczelniająca  
**Mapeband W**

**7** Klej  
**Adesilex P9 Fiber Plus**



**8** Płytki gresowe

**9** Epoksydowa zaprawa do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design**



**10** Uszczelniacz  
**Mapesil AC**



**11** Zaprawa wyrównująca  
**Nivoplan Plus + Planicrete**



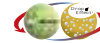
**12** Szpachlówka  
**Planitop 560**



**13** Odporny na grzyby i glony silikonowy preparat gruntujący  
**Silancolor Primer Plus**



**14** Odporna na grzyby i glony silikonowa farba  
**Silancolor Pittura Plus**



**15** Element ozdobny  
**Mapelux Lucida + MapeGlitter**

**16** Klej  
**Ultralite S1**

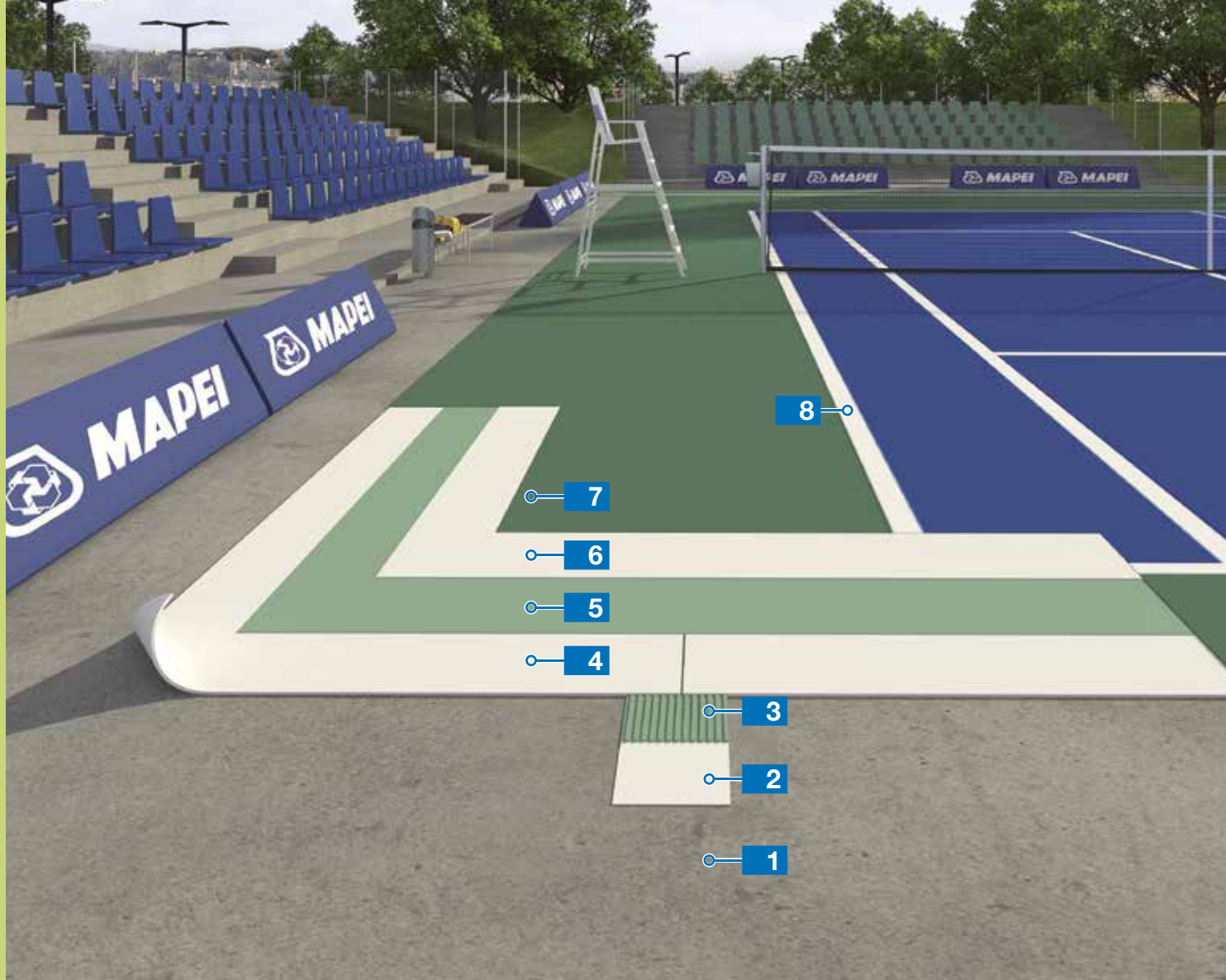


**17** Płytki / Mozaika szklana

**18** Epoksydowa zaprawa do spoinowania  
**Kerapoxy Easy Design +**



**MapeGlitter**



## 6.16

Demontowalne wewnętrzne i zewnętrzne korty tenisowe na bazie żywic syntetycznych:  
Mapecoat TNS Remove

**1** Beton z domieszką  
*Mapecoat*  
*Dynamon SX/SR*

**2** Taśma łącząca  
*Ultrabond Turf Tape 100*

**3** Klej  
*Ultrabond Eco Fix*

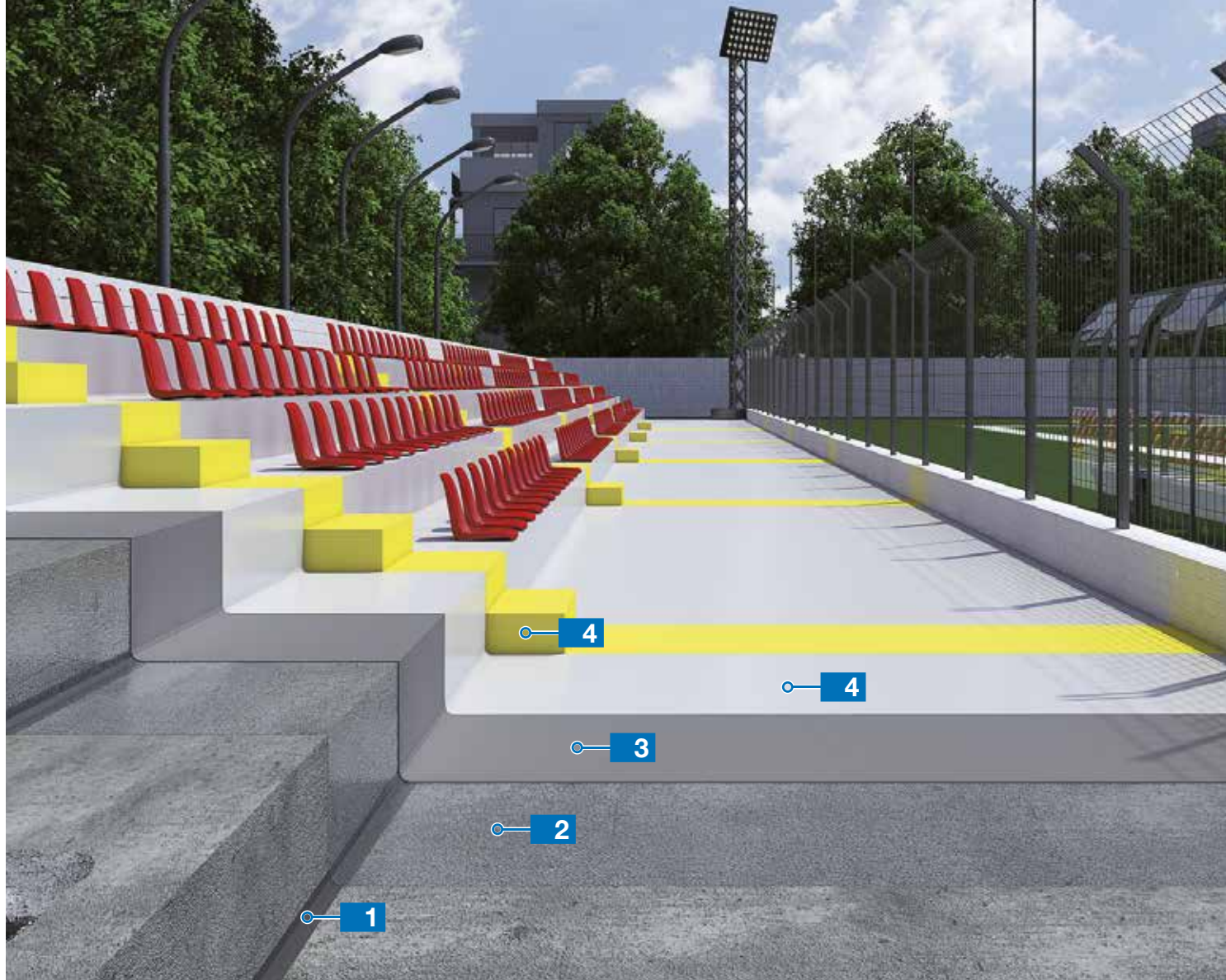
**4** Wzmocniona mata z PVC  
*Mapecoat TNS RE Play*

**5** Żywica akrylowa podkładowa  
*Mapecoat TNS White Base Coat*

**6** Żywica akrylowa (1 warstwa)  
*Mapecoat TNS Finish 1*

**7** Żywica akrylowa  
*Mapecoat TNS Finish 1.3.4*

**8** Żywica akrylowa  
do malowania linii  
*Mapecoat TNS Line*



System hydroizolacji trybun z betonu zbrojonego przy użyciu hybrydowych membran polimocznikowych aplikowanych metodą natrysku

6.17

**1** Faseta + wyrównanie  
**Planitop 400**



**2** Preparat gruntujący  
z piaskiem kwarcowym  
**Primer SN +**



**Quarzo 0,5**

**3** Membrana hydroizolacyjna  
**Purtop 400 M /**  
**Purtop 1000**



**4** Alifatyczna barwiona powłoka  
wykończeniowa



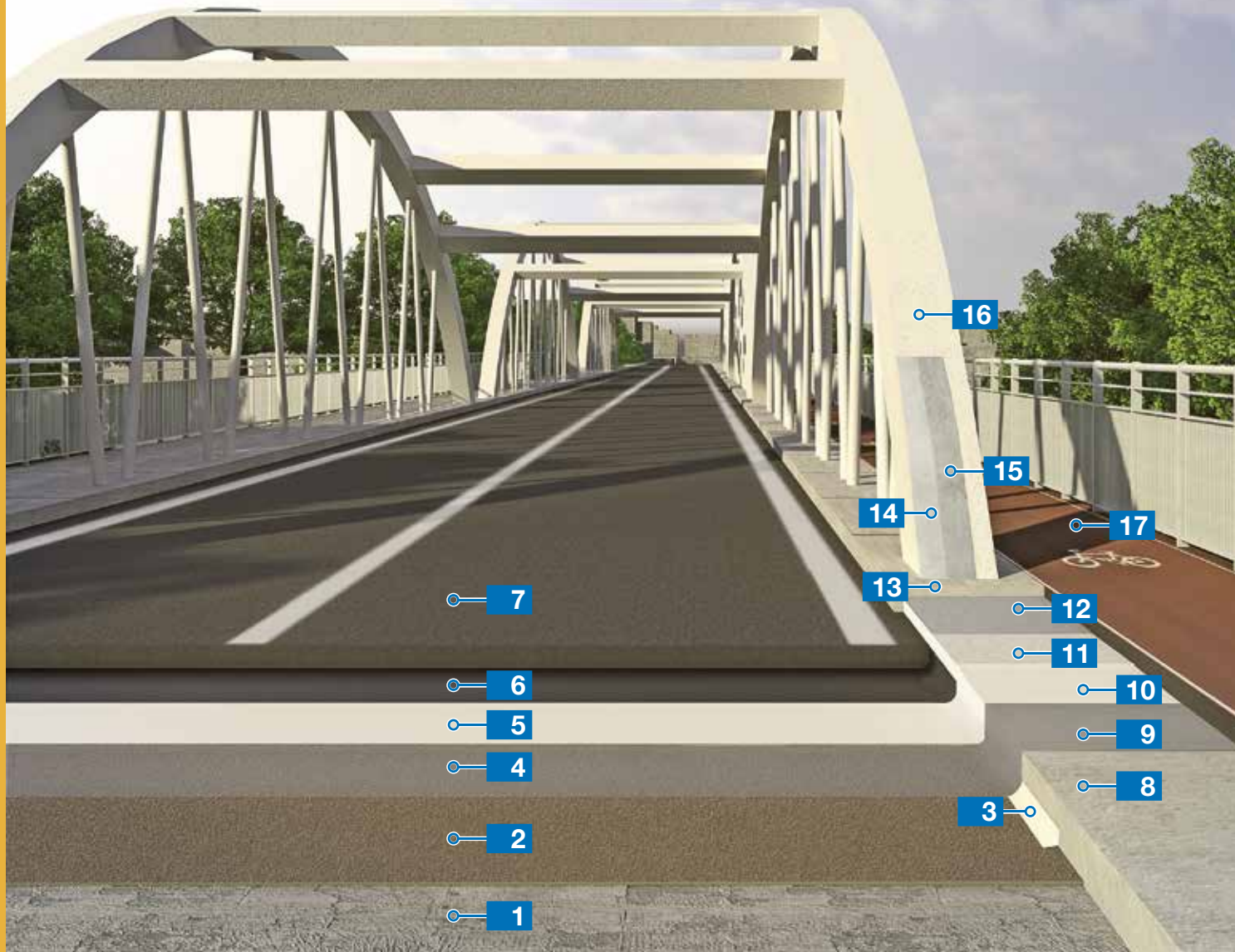













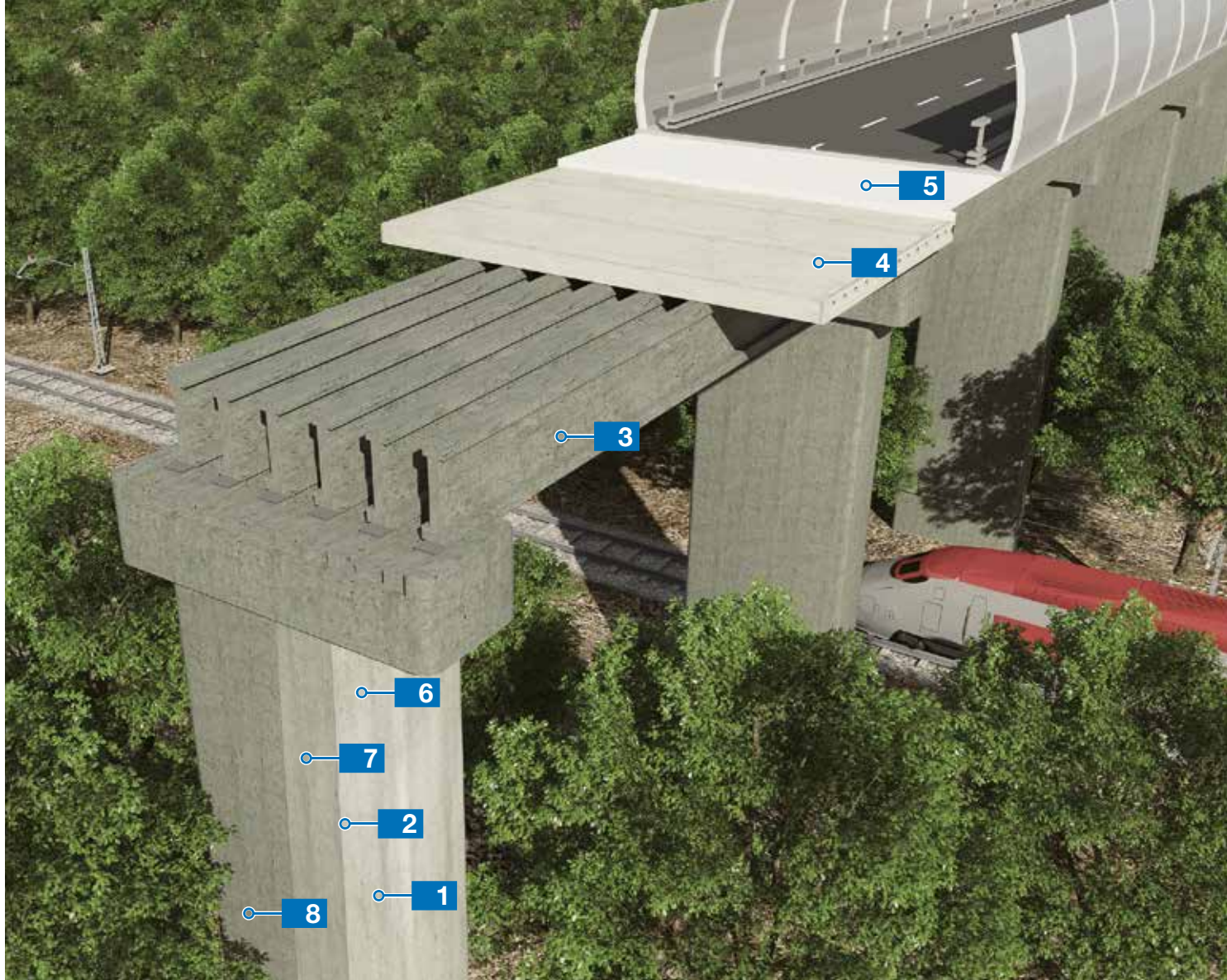
# 7. Infrastruktura





## 7.1 Membrana polimocznikowa aplikowana na placu budowy do wykonywania izolacji przeciwwodnej nawierzchni mostów

- 1 Żelbet z domieszką **Dynamon SR, Dynamon XTend, Mapeair**
- 2 Wyrównanie powierzchni **Mapegrout LM2K**  

- 3 Profil **Mapeflex PU45 FT**  

- 4 Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym **Primer SN + Quarzo 0,5**  

- 5 Membrana polimocznikowa **Purtop 400 M**  

- 6 Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym **Purtop Primer Nero + Quarzo 1,2**
- 7 Asfalt ułożony na podkładowej warstwie modyfikowanego bitumu
- 8 Żelbet z domieszką **Dynamon SR, Dynamon Xtend, Mapeair**
- 9 Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym **Primer SN + Quarzo 1,2**  

- 10 Membrana polimocznikowa **Purtop 400 M**  

- 11 Włóknina
- 12 Arkusz polietylenowy
- 13 Betonowa posadzka przemysłowa
- 14 Żelbet z domieszką **Dynamon SR, Dynamon Xtend, Mapeair**
- 15 Akrylowy preparat gruntujący **Malech**
- 16 Ochronna farba elastomerowa **Elastocolor Pittura**  

- 17 Droga rowerowa z nawierzchnią na bazie żywic syntetycznych (2 warstwy) **Mapecoat TNS Primer EPW + Mapecoat TNS Race Track**



Most wzniesiony na podporach wylewanych do szalunku na placu budowy oraz z elementów prefabrykowanych

7.2

**1** Żelbet z domieszką  
*Dynamon SR /  
Dynamon XTend*

**2** Domieszka upłynniająca z linii  
*Dynamon SR /  
Dynamon SX*  
lub  
*Dynamon XTend*

**3** Belki z prefabrykatów z linii  
*Dynamon NRG*

**4** Prefabrykowane płyty stropowe z linii  
*Dynamon SR /  
Dynamon XTend  
Dynamon NRG*

**5** Bezskurczowy beton  
*Mapecrete System  
Dynamon SR / SX +  
Mapecure SRA 25 +  
Expandcrete*

**6** Preparat antyadhezyjny do betonu wylewanego do szalunku  
*Mapeform Eco Oil New*

**7** Preparat gruntujący na bazie rozpuszczalnika  
*Elastocolor Primer*

**8** Ochronna farba elastomerowa  
*Elastocolor Pittura*





## 7.3

### Naprawa i ochrona podpór wiaduktu

**1** Beton hydropiaskowany

**2** Stalowa siatka elektropawana

**3** Kotwa chemiczna  
*Mapefix EP 100*

**4** Anoda cynkowa  
*Mapeshield I 30/20*

**5** Tiksotropowa zaprawa konstrukcyjna  
*Mapegrout Easy Flow*



**6** Elastyczna powłoka ochronna  
*Mapelastic*





## Naprawa barier drogowych typu New Jersey

7.4

**1** Beton hydropiaskowany

**2** Zaprawa o wysokiej ciekłości z kruszywem krzemionkowym  
**Mapegrout Colabile**



**3** Akrylowy preparat gruntujący  
**Malech**

**4** Elastomerowa farba ochronna  
**Elastocolor Pittura**

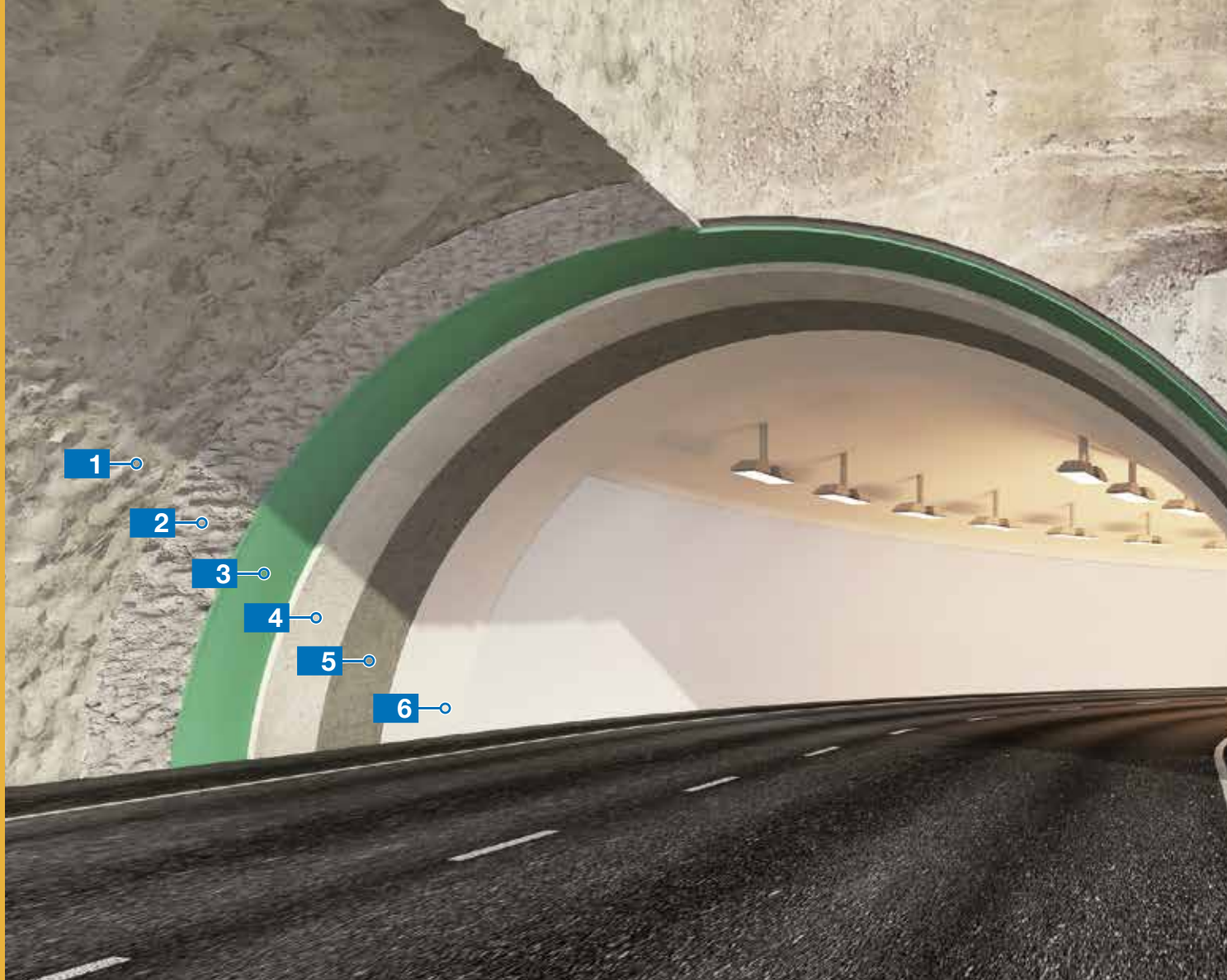


**5** Nakładka złącza ze stali nierdzewnej

**6** Beton piaskowany

**7** Wzmocniona włóknami zaprawa o wysokiej ciekłości  
**Mapegrout Colabile TI 20**





## 7.5

### Kompleksowa renowacja tunelu

**1** Beton hydropiaskowany

**2** Beton z dodatkiem domieszki

**3** Hydroizolacja  
**Mapelastic TU System**

**4** Strukturalna cementowa  
powłoka wykończeniowa  
**Mapegrout T60**



**5** Szpachlówka  
**Planitop T**

**6** Powłoka wykończeniowa  
**Colorite RCP**







System odprowadzania wody i naprawa powierzchni ścian tuneli

7.6

**1** Beton hydropiaskowany

**2** Membrana z TPO z włókniną  
*Mapeplan T DR FR 15/400*

**3** Cynkowa siatka elektroszpawana

**4** Podkładka mocująca  
ze stali nierdzewnej

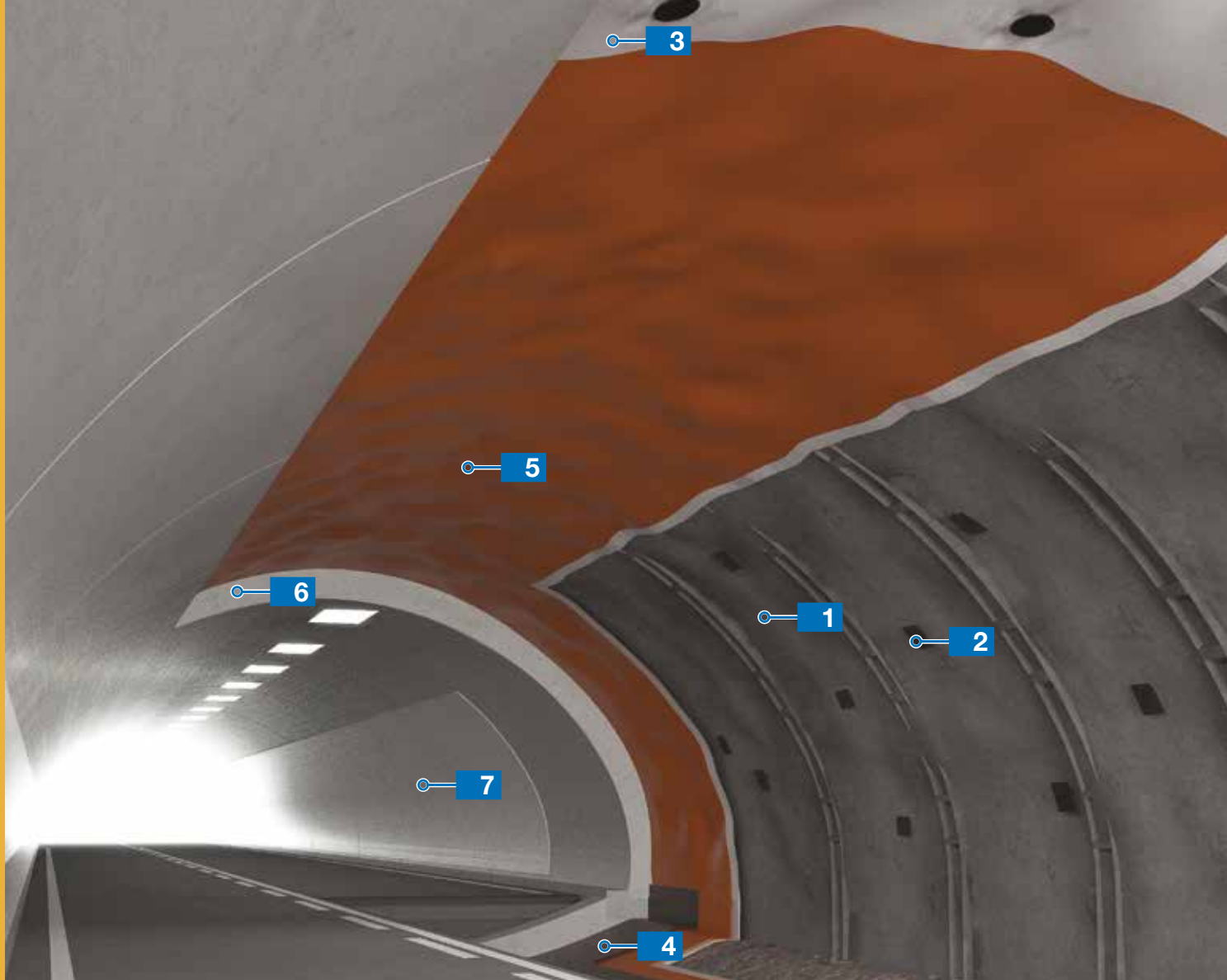
**5** Osmotyczna zaprawa  
cementowa  
*Idrosilex Pronto RPG*



**6** Odporna na brud  
farba epoksydowa  
*Mapecoat I 650 WT*



**7** Stalowy przewód kablowy  
*Mapeplan T Profilo  
Superiore*



## 7.7

### Kompleksowy system budowy konstrukcji podziemnych

- 1** Beton wylewany do szalunku  
*Mapequick*
- 2** Zakotwienie skalne  
*Stabilcem T*
- 3** Hydroizolacja  
*Polydren*
- 4** Hydroizolacja  
*Mapeplan Protection*

- 5** Hydroizolacja  
*Mapeplan*
- 6** Beton  
*Dynamon*
- 7** Powłoka wykończeniowa



System montażu płytek ceramicznych w tunelach

7.8

1 Beton

2 Klej  
**Keraflex Maxi S1**



3 Epoksydowa zaprawa  
do spoinowania  
**Kerapoxy CQ**



4 Uszczelniacz  
**Mapeflex PU45 FT**



# INDEKS ALFABETYCZNY PRODUKTÓW

Produkty	Strona
<b>A</b> ACRYCOLOR TONACHINO	17
ADESILEX G19	163/164
ADESILEX MT32	132
ADESILEX P4	44/56/159
ADESILEX P9 FIBER PLUS	25/27/58/63/150/171
ADESILEX PG1	59/72/114
ADESILEX PG4	10/11/18/49
ANTIPLUVIOL S	50
AQUAFLEX PRIMER	102
AQUAFLEX ROOF	76
AQUAFLEX ROOF HR	102
<b>C</b> CARBOPLATE	59
COLORITE PERFORMANCE	27/71
COLORITE RCP	182
<b>D</b> DRAIN FRONT	18/49
DRAIN VERTICAL	19/56/73/171
DURSICOLOR BASE COAT	24/57/62/92/94/140/142/143
DURSICOLOR COMFORT	20/24/26/28/57/61/62/66/72/74/91/92/94/121/140/142/143
DYNAMON	12/38/39/80/184
DYNAMON NRG	81/179
DYNAMON SR/SX	10/11/12/13/14/15/16/18/19/20/21/22/23/24/25/27/30/31/36/81/100/118/122/123/124/125/126/127/138/139/145/148/150/152/158/159/162/172/174/178/179
DYNAMON XTEND	178/179
<b>E</b> ECO PRIM GRIP PLUS	40/55/73/83/133/146/167/171
ECO PRIM PU 1K TURBO	121/168
ECO PRIM T PLUS	29/62/63/67/68/85/132/136/141/147/153/169/170
ELASTOCOLOR PITTURA	38/45/109/114/159/178/179/181
ELASTOCOLOR PRIMER	45/179
ELASTOCOLOR TONACHINO PLUS	46/47/144
ELASTOCOLOR WATERPROOF	112
ELASTORAPID	60/66/82/91/148/151
EPORIP	30/49/113/115
EXPANCRETE	179
<b>F</b> FIX & GROUT BRICK	40
FLEXCOLOR 4 LVT	86/121
FUGOLASTIC	15
<b>G</b> GRANIRAPID	81/138

Produkty	Strona
<b>I</b> IDROSILEX PRONTO RPG	183
IDROSTOP	12/38/39/80/174
ISOLASTIC	16/94
<b>K</b> KERABOND TE	16/94
KERACOLOR FF	62
KERACOLOR GG	15
KERACOLOR PPN	52
KERAFLEX EXTRA S1	40
KERAFLEX MAXI S1	19/38/39/43/56/58/94/134/174/185
KERAFLEX QUICK S1	16/18/41/82/92/115/139
KERAPOXY ADHESIVE	113/116
KERAPOXY CQ	113/115/116/185
KERAPOXY EASY DESIGN	25/30/61/66/73/96/134/137/171
KERAPOXY IEG	116
<b>L</b> LATEX PLUS	16/41/66/82/115/159
<b>M</b> MALECH	20/26/27/47/66/71/72/74/91/109/112/114/121/159/178/181
MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO	50/52/53
MAPE-ANTIQUE FC CIVILE	37/51/53
MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE	22
MAPE-ANTIQUE INTONACO NHL	22/50/53
MAPE-ANTIQUE MC	53
MAPE-ANTIQUE RINZAFFO	53
MAPE-ANTIQUE STRUTTURALE NHL	36/37/49/51
MAPE-ASPHALT REPAIR 08	112/159
MAPEAIR	178
MAPEBAND	16/49/174
MAPEBAND PE 120	25/134
MAPEBAND SA	44
MAPEBAND TPE	10/11
MAPEBAND W	18/19/56/73/100/137/139/171
MAPECEM PRONTO	149/170
MAPECOAT FINISH TS	31
MAPECOAT I 24	115/116
MAPECOAT I 600 W	31/52/115/118/122
MAPECOAT I 650 WT	183
MAPECOAT PU 20 N	32/75/101/103
MAPECOAT TNS COLOR	164
MAPECOAT TNS FINISH 1	164/165/172
MAPECOAT TNS FINISH 1.3.4	165/166/172
MAPECOAT TNS GREY BASE COAT	164
MAPECOAT TNS LINE	157/164/165/166/172
MAPECOAT TNS PAINT	164
MAPECOAT TNS PRIMER EPW	159/164/178

Produkt	Strona
MAPECOAT TNS PROTECTION	157
MAPECOAT TNS RE PLAY	166/172
MAPECOAT TNS RACE TRACK	159/178
MAPECOAT TNS URBAN	157
MAPECOAT TNS WHITE BASE COAT	157/165/172
MAPECOLOR CPU	119/125/126/127
MAPECOLOR PASTE	26/28/64/81/105/106/107/108 119/125/126/127
MAPECOMFORT	164
MAPECONTACT	70/89/99/151
MAPECRETE LI HARDENER	114
MAPECRETE SYSTEM	179
MAPECRYL ECO	136
MAPECURE	13/20/118/122/123/124/125/ 126/127
MAPECURE SRA 25	179
MAPEDECK PRIMER 200	101
MAPEFER 1K	45/109/112
MAPEFIBRE	20/118/122/123/124/125/126/ 127
MAPEFILL PRO	159
MAPEFINISH	16
MAPEFIX EP 100	72/144/180
MAPEFIX PE SF	159
MAPEFIX PE WALL	51
MAPEFIX VE SF	36/37/38/39/55/128/144
MAPEFLEX E-PU 21 SL	92/115
MAPEFLEX E-PU 30 NS	32/75
MAPEFLEX MS45	16/56/62/63
MAPEFLEX PU35 CR	115/116/118
MAPEFLEX PU45 FT	16/44/56/92/120/178/185
MAPEFLOOR BINDER 930	52
MAPEFLOOR CPU/HD	125
MAPEFLOOR CPU/MF	126/127
MAPEFLOOR CPU/RT	119
MAPEFLOOR CPU/TC	127
MAPEFLOOR DECOR 700	20/26/90
MAPEFLOOR FINISH 415	107
MAPEFLOOR FINISH 451	31/105/106
MAPEFLOOR FINISH 52 W	95
MAPEFLOOR FINISH 53 W/L	26/71/90
MAPEFLOOR FINISH 54 W/S	93
MAPEFLOOR FINISH 59 W	55/95
MAPEFLOOR FINISH 630	117
MAPEFLOOR I 300 SL	13/64/108/120
MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT	28/81
MAPEFLOOR I 500 W	118
MAPEFLOOR I 910	118/120
MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME	109
MAPEFLOOR PU 400 LV	105/106

Produkt	Strona
MAPEFLOOR PU 410	105/107
MAPEFLUID	10/11/12/13/14/15/16/18/19/ 20/21/22/23/24/25/27/30/ 31/36/80/81/100/118/122/ 123/124/125/126/127/138/ 139/145/148/150/152/158/ 159/162/172/174
MAPEFOAM	44/118/120
MAPEFORM ECO OIL NEW	81/179
MAPEGLITTER	73/171
MAPEGRID B 250	114
MAPEGRID G 120	15/42/43/72
MAPEGROUT 430	30/38/45/80
MAPEGROUT COLABILE	181
MAPEGROUT COLABILE TI 20	181
MAPEGROUT EASY FLOW	180
MAPEGROUT LM2K	178
MAPEGROUT SV SMART	112/128/159
MAPEGROUT T60	182
MAPEGUM EPX	113
MAPEGUM WPS	25/134
MAPELASTIC	56/138/174/180
MAPELASTIC FOUNDATION	10/12/38/39/80/174
MAPELASTIC TU SYSTEM	182
MAPELASTIC TURBO	16/18/30/44/49/100/139/171
MAPELUX LUCIDA	171
MAPELUX OPACA	95
MAPENET 150	16/17/44/47/48/56/100/138/ 139/168/174/
MAPENET EM 40	36/37/49/51/144
MAPENET EM CONNECTOR	36/37/51/144
MAPEPLAN	184
MAPEPLAN PROTECTION	184
MAPEPLAN T DR FR 15400	183
MAPEPLAN T PROFILO SUPERIORE	183
MAPEPLAST	10/11/12/13/14/15/16/18/19/ 20/21/22/23/24/25/30/36/158/ 174
MAPEPROOF P5	10/11/12/38/39/80/174
MAPEPROOF CD	10/11/12
MAPEPROOF MASTIC	10/11/12/38/39
MAPEPROOF SWELL	38/39
MAPEQUICK	184
MAPESHIELD I 30/20	180
MAPESHIELD S	159
MAPESIL AC	18/19/25/27/30/40/44/49/ 57/61/66/73/88/94/96/100/ 137/171/174/
MAPESIL BM	102/103
MAPESIL LM	14/15/16/41/42/56/60/82/ 134/138/139/148/
MAPESILENT BAND R	19/20/23/24/27/60/134

Produkt	Strona	Produkt	Strona
MAPESILENT COMFORT	23/27/60	PLANIPATCH XTRA	142
MAPESILENT PANEL	19/24/149	PLANIPREP 4 LVT	69
MAPESILENT ROLL	20/21/58/134	PLANIPREP FAST TRACK	141
MAPESILENT TAPE	19/20/21/23/24/27/60/149	PLANIPREP REMOVE 4 LVT	69
MAPESOIL 100	160	PLANITOP 200	72/74/142/143
MAPESOIL 50	160	PLANITOP 207	28
MAPESONIC CR	61/65/68/70/151	PLANITOP 210	159
MAPESONIC STRIP	61	PLANITOP 400	36/76/173
MAPESTONE PFS 2	14/15/124/158	PLANITOP 530	64
MAPESTONE TFB 60	14/15/124/158	PLANITOP 540	57/92/115
MAPETAPE	159	PLANITOP 560	20/24/26/27/60/61/62/66/71/ 93/94/121/132/133/171
MAPETEX SEL N	16/19/30/49	PLANITOP HDM MAXI	15/39/42/43/72
MAPETEX STRIP	88/91	PLANITOP HPC FLOOR	58/144
MAPETEX VLIES	57/88/91/94/152	PLANITOP RASA & RIPARA R4	59/109/112
MAPETHENE LT/HT	10/11/12	PLANITOP T	182
MAPETHENE PRIMER	11	PLANOLIT 115	83/86/132/135/136/145/146/ 147/153/169
MAPETHENE PRIMER W	11	PLASTIMUL 2K SUPER	11/16/36
MAPETHERM DO SIATKI	17/44	PLASTIMUL C	36
MAPETHERM DO STYROPIANU	15/17/42/43/44/	PLASTIMUL PRIMER SB	11
MAPETHERM FLEX RP	47	POLYDREN	184
MAPETHERM NET 150	17/44/47/48	POROMAP DEUMIDIFICANTE	39/54
MAPETHERM WOOL DO SIATKI	48	POROMAP FINITURA CIVILE	39
MAPETHERM WOOL DO WEŁNY	48	POROMAP FINITURA GRANELLO	39
MAPETOP N AR6	114	POROMAP RINZAFFO PLUS	39/54
MAPEWALL INTONACA & RINFORZA	55/144	PRIMER 3296	10/12/38/39/80/144/174
MAPEWALL MURATURA FINE	37/43/51/55	PRIMER FD	30/174
MAPEWALL MURATURA GROSSO	43	PRIMER G PRO	82/86/135
MAPEWRAP 31	72/114	PRIMER MF	113
MAPEWRAP B UNI-AX	114	PRIMER MF EC PLUS	145
MAPEWRAP C QUADRI-AX	72	PRIMER PU 60	31/103
MAPEWRAP C UNI-AX	72	PRIMER SN	13/26/28/31/32/55/64/71/75/ 81/90/93/95/101/105/106/ 107/108/113/117/120/122/ 126/133/173/178
MAPEWRAP EQ ADHESIVE	74/142/143	PURTOP 1000	31/32/122/123/173
MAPEWRAP EQ NET	74/142/143	PURTOP 400 M	32/75/101/103/173/178
MAPEWRAP PRIMER 1	59/72/114	PURTOP PRIMER NERO	178
MAPEWRAP S FABRIC 2000	72		
MAPEWRAP S FIOCCO	72		
MONOLASTIC	19/73/137		
<b>N</b> NIVOPLAN FAST	30/56/73/116/137/139	<b>Q</b> QUARZO 0,5	10/11/13/18/26/28/31/32/ 49/55/64/75/81/90/95/ 101/105/106/107/108/121/ 126/127/173/178
NIVOPLAN PLUS	14/17/24/40/41/42/56/59/66/ 171/174	QUARZO 0,9	105/107
NIVORAPID	66/82/171	QUARZO 1,2	71/93/117/178
<b>P</b> PLANICRETE	15/17/18/24/30/40/42/56/66/ 124/138/171/174	QUARZO 1,9	59/118/120
PLANIGROUT 300	128	QUARZOLITE HF PLUS	49

	Produkty	Strona
R	RETE 320	120
S	SILANCOLOR PITTURA	22/39/51/55
	SILANCOLOR PITTURA PLUS	171
	SILANCOLOR PRIMER	22/39/50/51/55
	SILANCOLOR PRIMER PLUS	28/48/49/61/171
	SILANCOLOR TONACHINO	44/48/50/54
	SILEXCOLOR MARMORINO	60/64/93
	SILEXCOLOR PITTURA	37/53
	SILEXCOLOR PRIMER	37/53/60/64/93
	SILWOOD	21/22/23/24/61/65/68/88
	STABILCEM T	184
T	TOPCEM	116/135
	TOPCEM PRONTO C25	16/18/19/25/60/86/134/147
	TOPCEM PRONTO C35	20/21/23/24/26/27/28/30/49/ 53/58/81/82/90/92/93/100/ 113/115/117/132/133/137/138/ 139/140/148/150/152/153/174
	TRIBLOCK P	31/122/123
U	ULTRABOND ECO 380	167/168
	ULTRABOND ECO 4 LVT	83/86/132
	ULTRABOND ECO 520	153
	ULTRABOND ECO 530	153
	ULTRABOND ECO FAST TRACK	141/170
	ULTRABOND ECO FIX	98/172
	ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL	121
	ULTRABOND ECO P909 2K	23/149
	ULTRABOND ECO PU 2K	96
	ULTRABOND ECO S948 1K	21
	ULTRABOND ECO S955 1K	22/24/61/65/68/85/140
	ULTRABOND ECO TACK	98/146
	ULTRABOND ECO TACK 4 LVT	84/97
	ULTRABOND ECO TX2	135/136
	ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	142/169
	ULTRABOND ECO V4 SP	147
	ULTRABOND ECO V4 SP FIBER	145
	ULTRABOND MS RAPID	24/39/63/102/103
	ULTRABOND P990 1K	67
	ULTRABOND S997 1K	21/22/23

	Produkty	Strona
	ULTRABOND TURF 2 STARS	160/161
	ULTRABOND TURF PU 1K	162
	ULTRABOND TURF PU 2K	160
	ULTRABOND TURF TAPE 100/300/PRO	160/161/162/172
	ULTRACOAT AQUA PLUS	21/23/65/68
	ULTRACOAT BINDER	67/140/149
	ULTRACOAT EASY	65
	ULTRACOAT HARD OIL FAST	21/87
	ULTRACOAT HT 2K	23/67/68/87/140/149
	ULTRACOAT OIL CARE PLUS	21
	ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS	85
	ULTRACOAT POLISH ANTI-SLIP	88
	ULTRACOAT PREMIUM BASE	23/140/149
	ULTRACOAT REMOVER PLUS	88
	ULTRACOAT TONING BASE	67
	ULTRACOAT UNIVERSAL BASE	65/68
	ULTRACOLOR PLUS	14/16/18/19/25/27/38/39/40/ 41/42/44/49/53/56/57/58/60/ 62/63/81/82/88/91/92/94/100/ 133/134/138/139/142/148/ 150/151/152/174
	ULTRALITE S1	30/62/115/133/134/137/150/ 171
	ULTRALITE S1 QUICK	18/44/49/53/73
	ULTRALITE S2	15/42/66/88/94/100/152
	ULTRALITE S2 QUICK	14/15/56/57/61/142/152
	ULTRAMASTIC III	25
	ULTRAPLAN FAST TRACK	141/170
	ULTRAPLAN MAXI	67/68/85/121/167/168
	ULTRAPLAN RENOVATION	133
	ULTRAPLAN TERMO	62/63
	ULTRATOP	93/117
	ULTRATOP COLOR PASTE	95
	ULTRATOP LIVING	71
	ULTRATOP LOFT F	55/95/133/144
	ULTRATOP LOFT W	55/95/133
	UNIVERSAL BASE COAT	17/44/46/54/144

## KOMPLET DOKUMENTACJI ZA JEDNYM KLIKNIĘCIEM

- ▶ wejdź na **mapei.pl** (lub zeskanuj **QR** poniżej)
- ▶ wybierz rozwiązanie systemowe
- ▶ jednym kliknięciem pobierz komplet potrzebnej dokumentacji odnośnie do produktów wchodzących w skład systemu



### **MAPEI Polska Sp. z o.o.**

#### *Siedziba:*

ul. Gustawa Eiffela 14, 44-109 Gliwice  
tel. +48 32 775 44 50, fax +48 32 775 44 71

#### *Biuro handlowe:*

ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa  
tel. +48 22 595 42 00, fax +48 22 595 42 02

#### *Zakłady produkcyjne:*

Gliwice i Barcin

**mapei.pl**   **info@mapei.pl**

