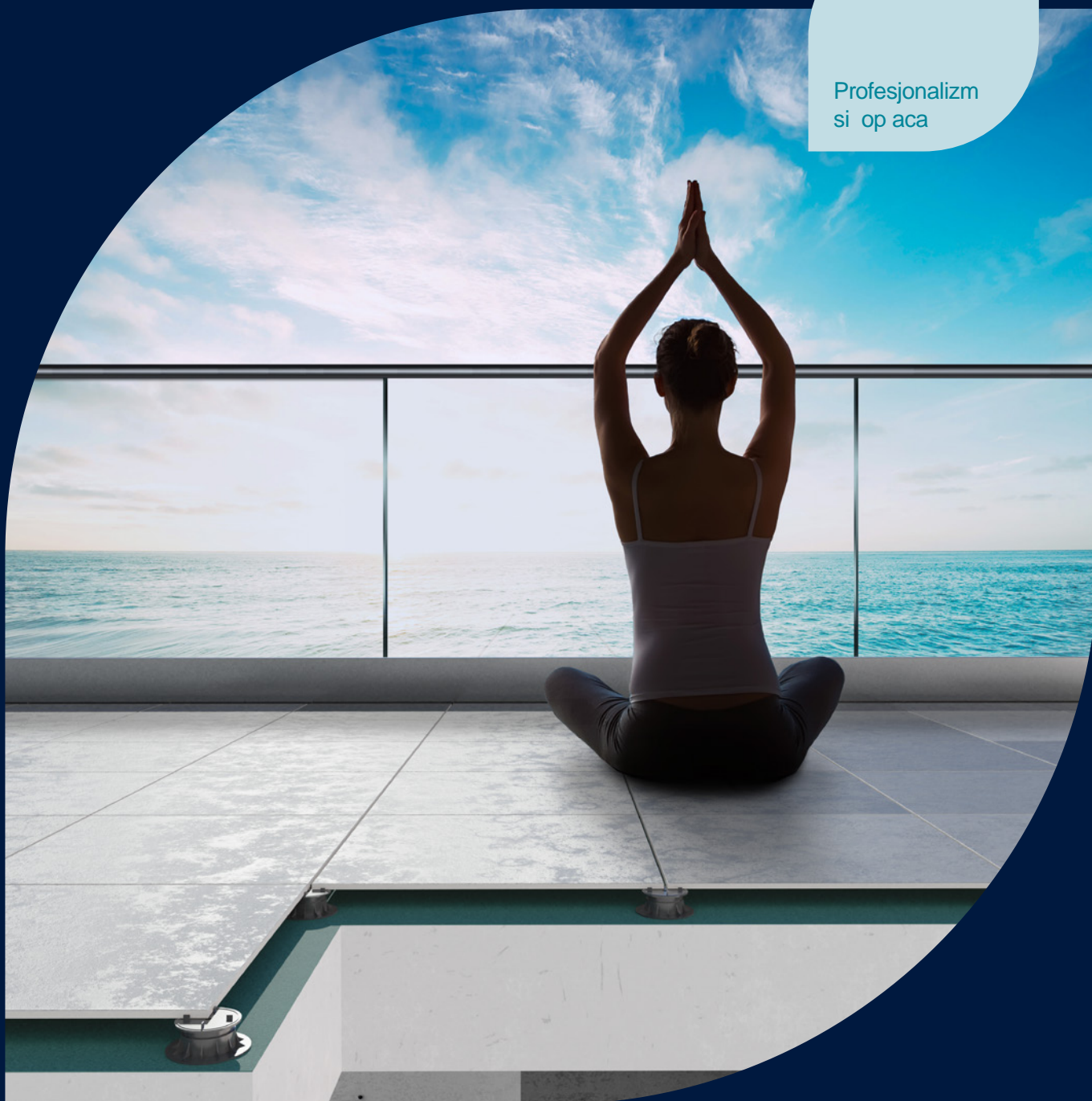


Wy sza klasa hydroizolacji

BOTAMENT® RD 2 The Green 1

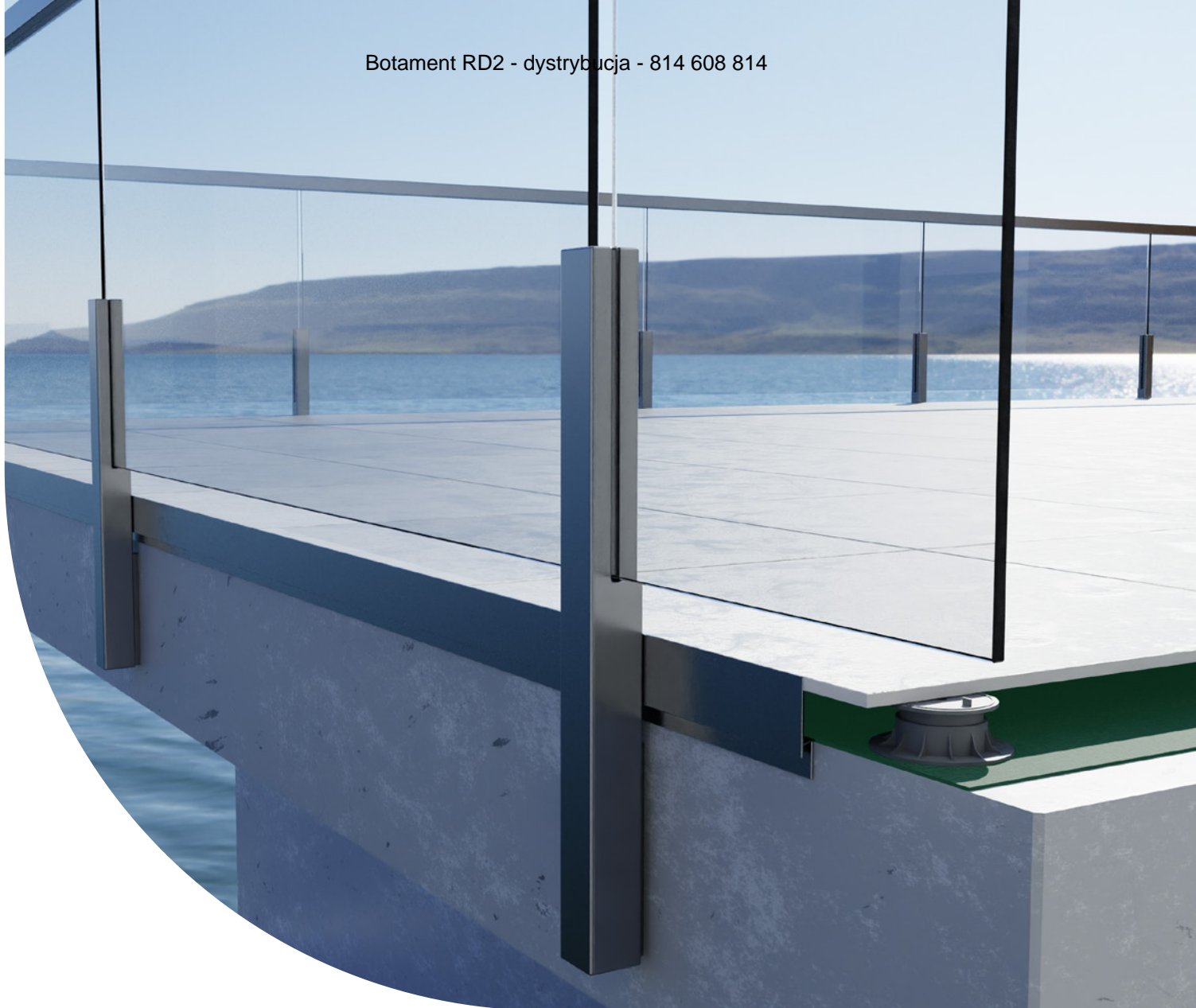
Hydroizolacja tarasu lub balkonu w systemie z p ytk na dystansach lub desk tarasow

Profesjonalizm
si op aca



Botament

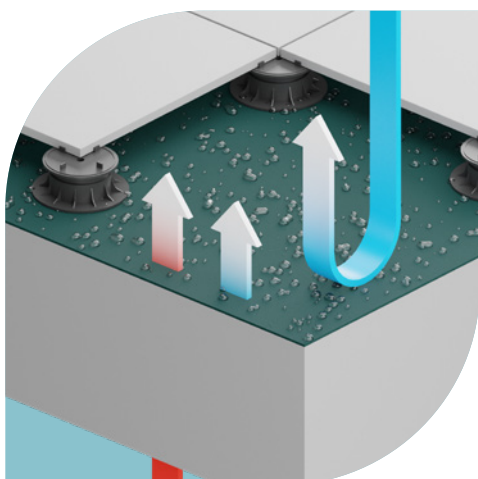
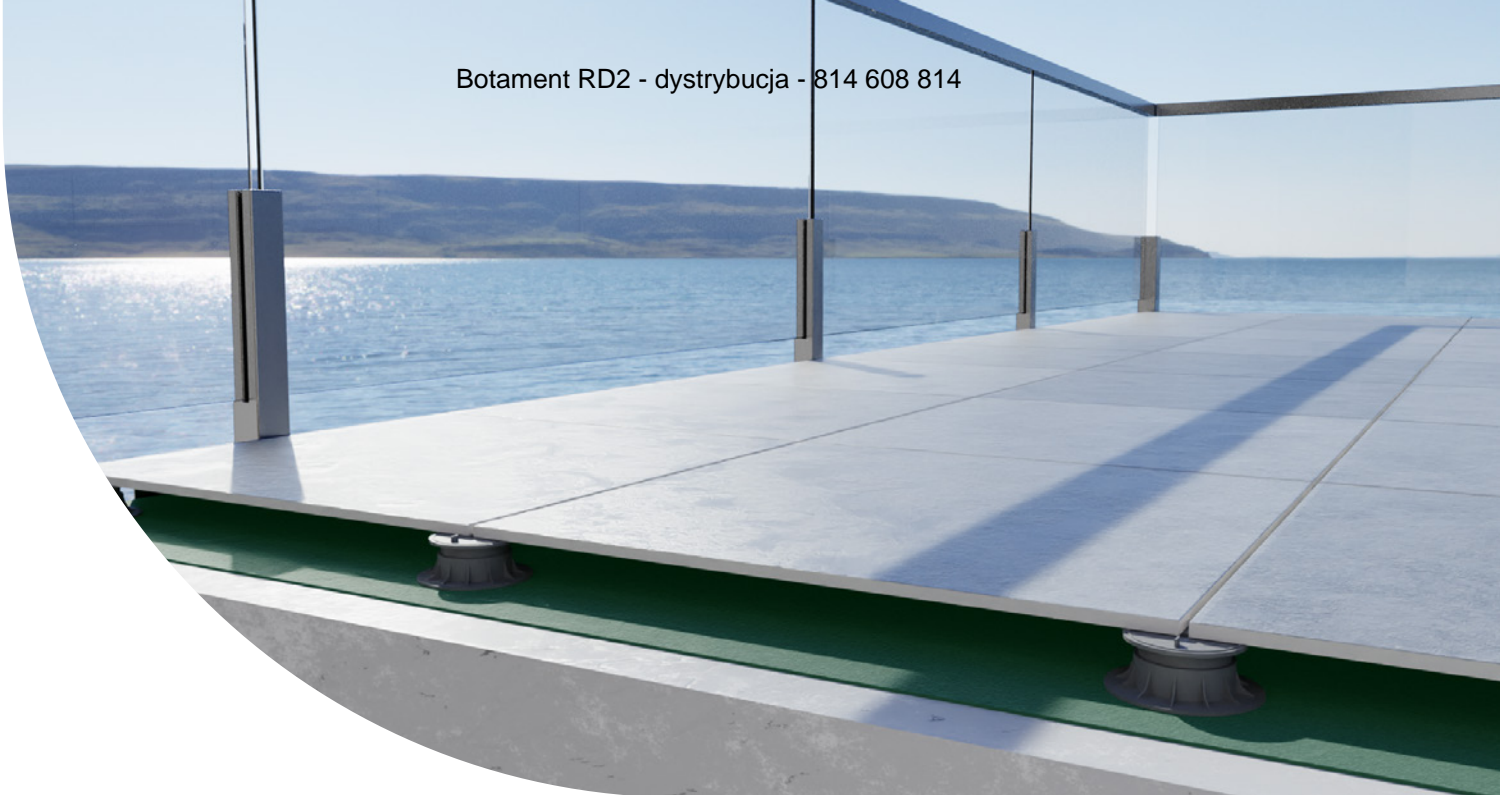
BUDUJEMY ZAUFANIE



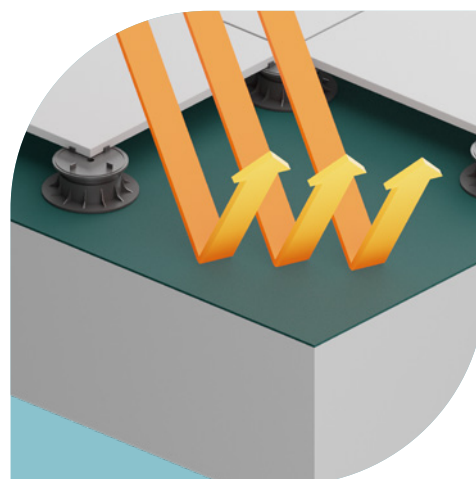
Hydroizolacja balkonu i tarasu z gwarancją komfortu na lata

Balkony i tarasy to miejsca szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych: deszczu, wiatru, mrozu i promieniowania UV.

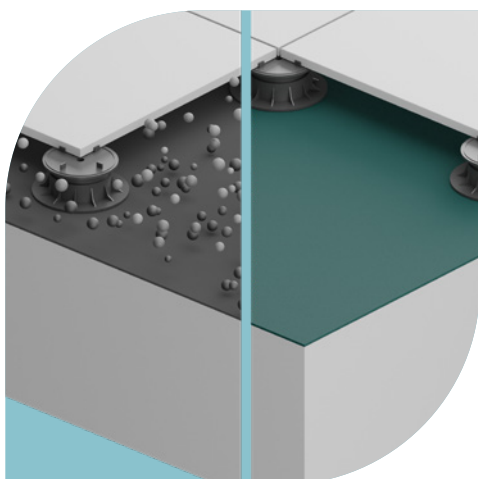
Na komfort ich codziennego użytkowania składają się nie tylko walory architektoniczne, ale także odpowiednio dobrane do rodzaju obciążenia materiały hydroizolacyjne. Zabezpieczaj je skutecznie konstrukcją i pozwalaj cieszyć się ich użytkowaniem bez konieczności kosztownych remontów.



Wodoszczelna
i paroprzepuszczalna



Odporna na
promieniowanie UV



Brak emisji
szkodliwych substancji

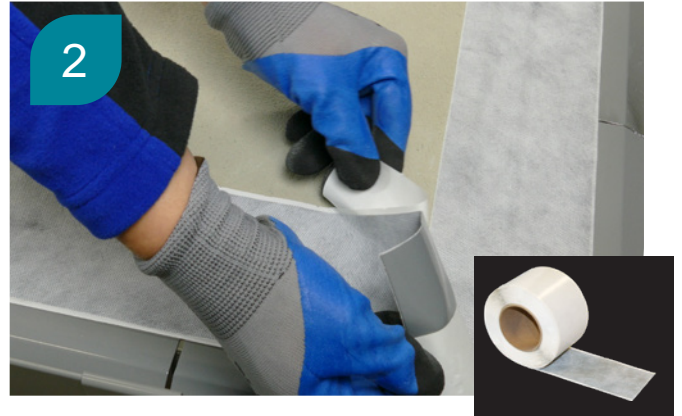
Atrybuty:

- wysoka szczelność,
- odporność na promieniowanie UV i procesy starzenia,
- odporność na mróz, wysoka elastyczność również w niskich temperaturach,
- wysoki komfort użytkowania – brak emisji szkodliwych związków,
- szybki montaż – czas schnięcia 4 godziny,
- odporność na deszcz już po 3 godzinach.

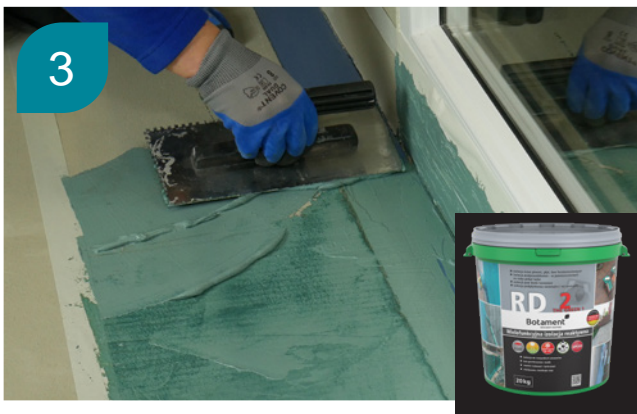
Botament – systemowe rozwiązania hydroizolacji krok po kroku:



1 Wklejenie obróbki blacharskiej na uszczelniający klej montażowy BOTAMENT® MS 6 lub żywicę BOTAMENT® R 70.



2 Uszczelnienie obróbki blacharskiej taśmą butylową BOTAMENT® BD.



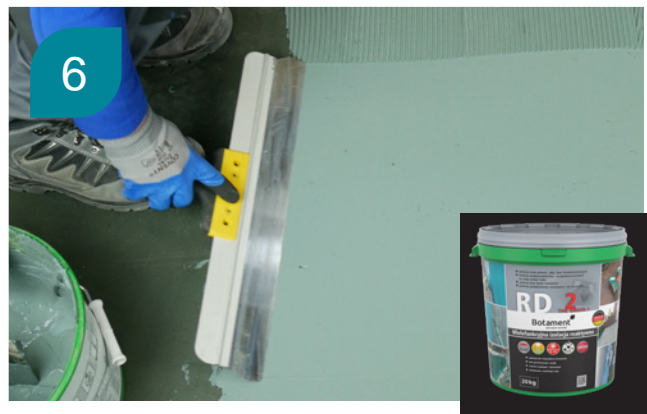
3 Wykonanie szpachlowania drapanego z użyciem BOTAMENT® RD 2^{The Green 1} w miejscu wklejenia taśmy uszczelniającej BOTAMENT PB Portalband.



4 Wklejenie taśmy uszczelniającej BOTAMENT® PB Portalband na balkonach z czynnikiem termicznym.



5 Wykonanie szpachlowania na całej powierzchni z użyciem BOTAMENT® RD 2^{The Green 1}.



6 Po opanowaniu 1. warstwy hydroizolacji BOTAMENT® RD 2^{The Green 1}.



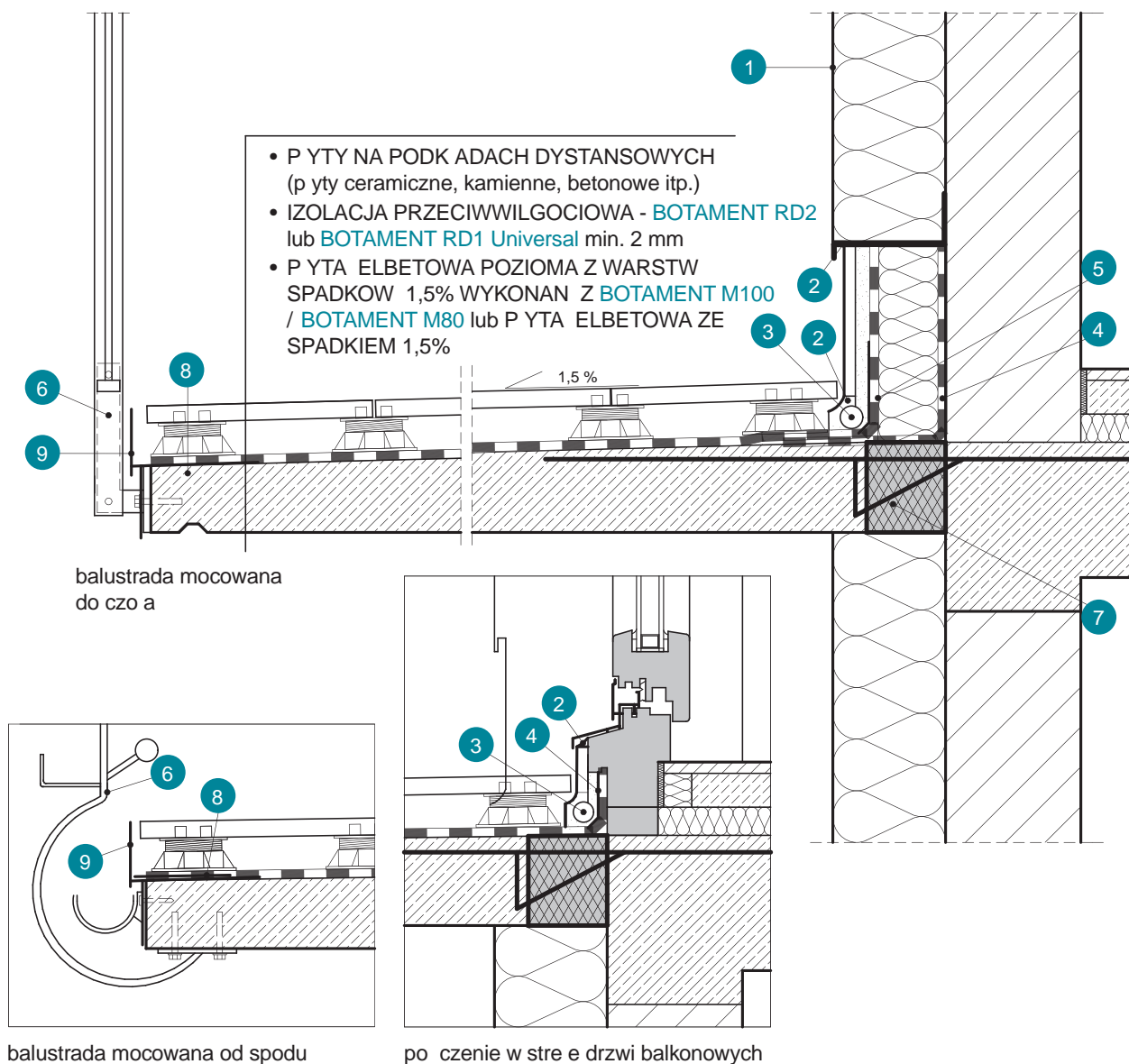
7 Po opanowaniu 2. warstwy hydroizolacji BOTAMENT® RD 2^{The Green 1}.



8 Ułożenie płytek na dystansach.

Hydroizolacja balkonu z termo cznikiem zbrojenia

Warstwa wyko czeniowa p ytki na dystansach



- 1 SYSTEM OCIEPLE
- 2 SILIKON – BOTAMENT S5 SUPAX (wype nienie spoin elastycznych)
- 3 SZNUR POLIETYLENOWY
- 4 TA MA USZCZELNIAJ CA SAMOPRZYLEPNA BOTAMENT PB Portaldichtband; mocowana do stolarki, w miejscach termo czników; do uszczelniania spoin, przy cze , narych i dylatacyjnych, wklejona w izolacj BOTAMENT RD2
- 5 TA MA USZCZELNIAJ CA BOTAMENT SB78
- 6 BALUSTRADA STALOWA mocowana do spodu lub do czo a p yty balkonowej
- 7 TERMO CZNIK ZBROJENIA pozwala na konstrukcyjne i termoizolowane po czenie balkonu wspornikowego do wie ca stropu
- 8 BUTYLOWA TA MA USZCZELNIAJ CA BOTAMENT BD (samoprzylepna)
- 9 PROFIL OS ONOWY UMO LIWAJ CY ODWODNIENIE LUB OBRÓBKA BLACHARSKA

BOTAMENT® RD 2 The Green 1

Wielofunkcyjna, dwusk adnikowa izolacja reaktywna

Hydroizolacje reaktywne s obecnie jednym z najbardziej skutecznych i nowoczesnych sposobów uszczelniania konstrukcji. Dzi ki wszechstronnemu zastosowaniu, atwej obróbce oraz wysokiej odporno ci na czynniki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV, doskonale sprawdz si we wszystkich obszarach wymagaj cych zastosowania hydroizolacji, zarówno na zewn trz, jak i wewn trz pomieszcze .



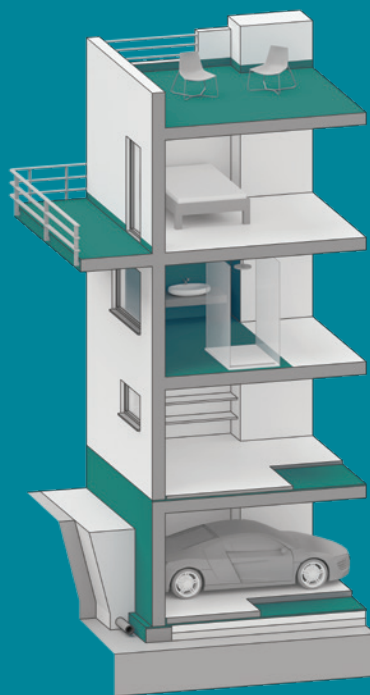
Najwy sze parametry potwierdzone Europejsk Ocen Techniczn ETA.



Atest PZH – produkt przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na sta y pobyt ludzi.

Przeznaczenie:

- izolacja pod p ytki na dystansach oraz deski tarasowe,
- izolacja pod ok adziny ceramiczne wewn trz i na zewn trz budynków ,
- izolacja cian piwnic, p yt i aw fundamentowych, balkonów i tarasów,
- renowacja izolacji budynku oraz starych pokry dachowych,
- uszczelnianie spoin pionowych oraz szczelin roboczych w betonie wodonieprzepuszczalnym,
- izolacja podposadzkowa, równie na sta y pobyt ludzi,
- izolacja pozioma,
- izolacja elementów architektury ogrodowej, np. oczka wodne, fontanny itp.,
- mocowanie p yt ochronnych i izolacyjnych .



Od fundamentu po dach!

2105

