

Hydroizolacje Botament®

Przewodnik doboru produktów

Wyższa
klasa
hydroizolacji



Botament

BUDUJEMY ZAUFANIE

Wybierz jakość hydroizolacji na każdym poziomie

1 Określ rolę:

ARCHITEKT

Twoim priorytetem jest projektowanie zapewniające skuteczną hydroizolację w całym okresie użytkowania obiektu.

Ważne są dla Ciebie również:

- Bezpieczeństwo finansowe, związane z rekomendacją odpowiedniego produktu / systemu
- Kompleksowe certyfikowane rozwiązania
- Reputacja marki proponowanego rozwiązania
- Wsparcie – serwis techniczny producenta
- Narzędzia do projektowania

WYKONAWCA

Twoim priorytetem jest hydroizolacja, która łączy skuteczność z ekonomią wykonania.

Ważne są dla Ciebie również:

- Systemowe rozwiązania potwierdzone certyfikatami
- Certyfikat PZH do stosowania w pomieszczeniach na stały pobyt ludzi
- Wielofunkcyjność produktów – szeroki zakres zastosowania
- Szybkowiązące produkty – szybki postęp prac
- Możliwość stosowania na wilgotnych podłożach
- Wysoka elastyczność oraz zbrojenie włóknami zapewnia mostkowanie rys do -20°C
- Bezpieczeństwo stosowania w trudnych warunkach gruntowych, szczelność do 50 m słupa wody
- Niskie zużycie, łatwość aplikacji – niskie koszty wykonania

DYSTRYBUTOR

Twoim priorytetem jest regularnie kupujący klient oraz dobre warunki handlowe.

Ważne są dla Ciebie również:

- Brak reklamacji
- Gwarancja jakości
- Możliwość zaferowania wsparcia doradcy techniczno-handlowego
- Najwyższe parametry potwierdzone europejskimi i krajowymi certyfikatami
- Prostota wyboru i wysoka skuteczność izolacji w każdych warunkach
- Możliwość przechowywania produktów w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Wielofunkcyjność zastosowania – ograniczenie stanów magazynowych

INWESTOR

Twoim priorytetem jest skuteczna hydroizolacja, eliminująca przecieki oraz konieczność przeprowadzenia remontów.

Ważne są dla Ciebie również:

- Długookresowa eksploatacja bez konieczności remontu
- Komfort i zdrowie użytkowników
- Ekonomiczność rozwiązań
- Systemowe rozwiązanie od jednego producenta
- Szybki postęp prac – przyspieszenie zakończenia inwestycji

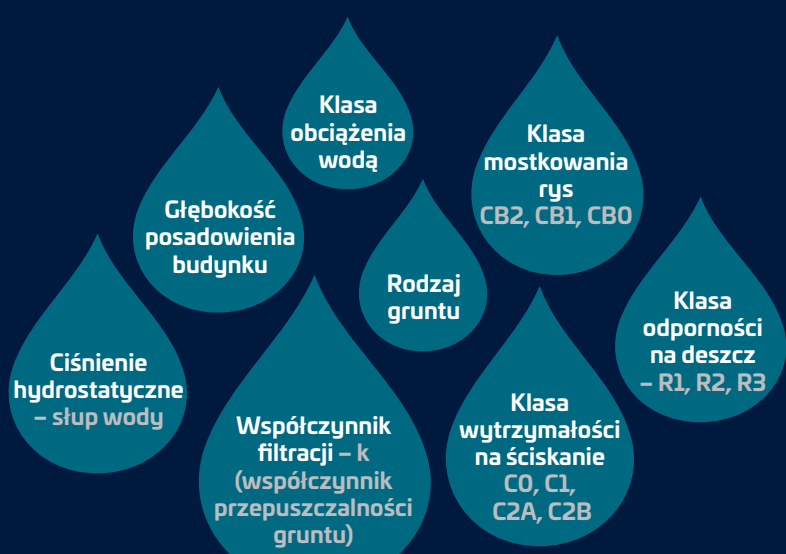
Wybór: marka BOTAMENT®

– lider systemowych rozwiązań w zakresie hydroizolacji we wszystkich obszarach –

2 Określ etap inwestycji:



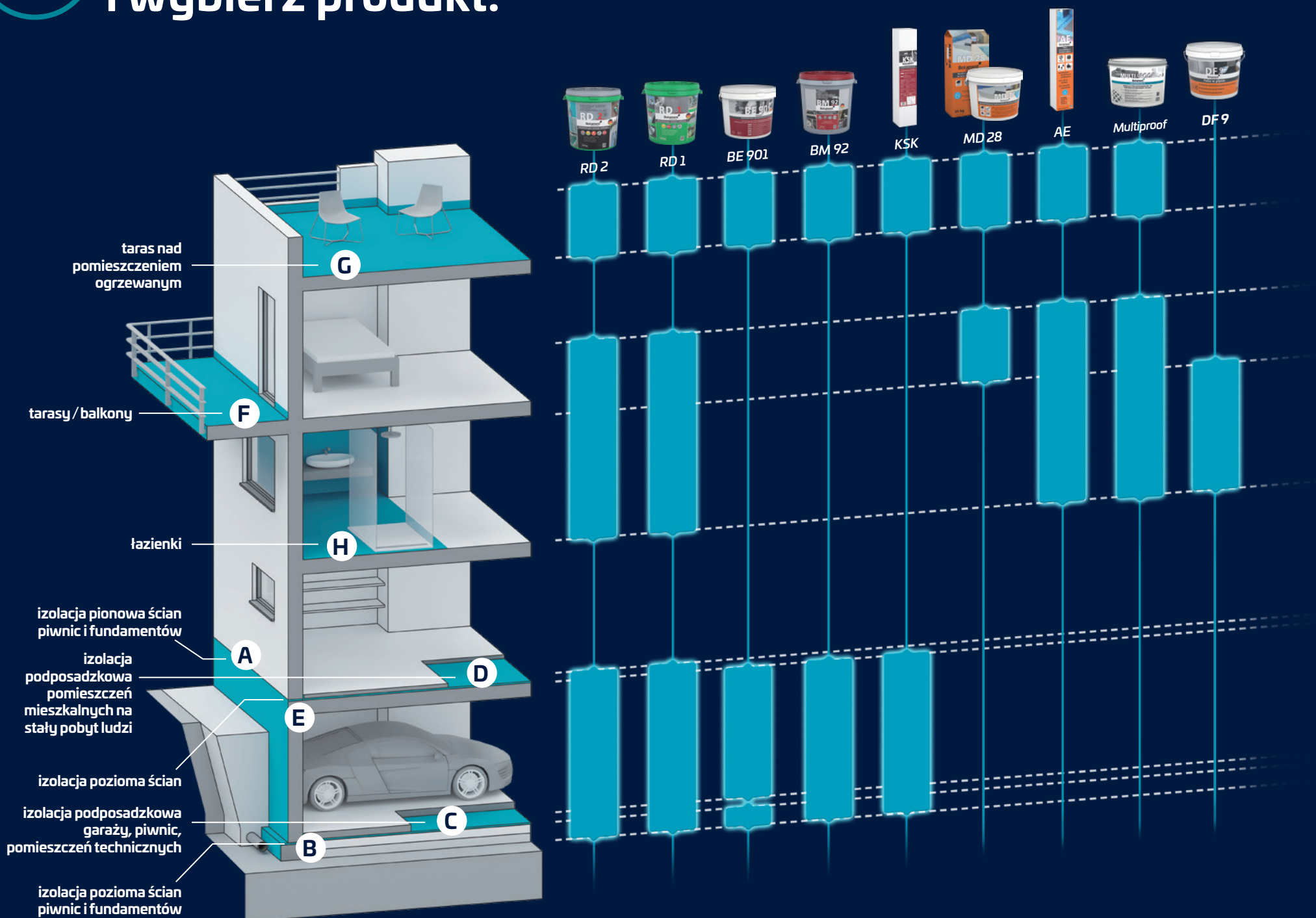
Kluczowe parametry mające wpływ na wybór hydroizolacji:



Objaśnienie klas:

Klasa odporności na deszcz	R0 brak wymagań R1 ≤24 h, gr ≥3 mm R2 ≤8 h, gr ≥3 mm R3 ≤4 h, gr ≥3 mm
Klasa mostkowania rys	CB2 (≥2 mm przy ≥3 mm w stanie suchym) CB1 (≥1 mm przy ≥3 mm w stanie suchym) CB0 brak mostkowania
Klasa obciążenia wodą	W1 (≥24 h przy 0,0075 N/mm ² = 0,75 słupa wody przy warstwie ≥3 mm) W2A (≥72 h przy 0,075 N/mm ² = 7,5 słupa wody przy warstwie ≥4 mm), wymagane zbrojenie siatką W2B (≥72 h przy 0,075 N/mm ² = 7,5 słupa wody przy warstwie ≥4 mm) – nie wymaga zbrojenia siatką
Klasa wytrzymałości na ściskanie	C0 brak wymagań C1 zmniejszenie grubości warstwy hydroizolacji o max. 50% przy obciążeniu 0,06 MN/m ² dla powłoki bez wkładki zbrojącej o grubości ≥3 mm po wyschnięciu; zmiana grubości w ciągu trzech bezpośrednio następujących po sobie dni nie może być większa niż 3% C2A zmniejszenie grubości warstwy hydroizolacji o max. 50% przy obciążeniu 0,30 MN/m ² dla powłoki z wkładką zbrojącą o grubości ≥4 mm po wyschnięciu; zmiana grubości w ciągu trzech bezpośrednio następujących po sobie dni nie może być większa niż 3% C2B zmniejszenie grubości warstwy hydroizolacji o max. 50% przy obciążeniu 0,30 MN/m ² dla powłoki bez wkładki zbrojącej o grubości ≥4 mm po wyschnięciu; zmiana grubości w ciągu trzech bezpośrednio następujących po sobie dni nie może być większa niż 3%

3 Określ obszar zastosowania hydroizolacji i wybierz produkt:



Zastosowanie produktów:

Izolacja fundamentów, piwnic i cokołów



Izolacja tarasu



Aplikacja ręczna



Aplikacja maszynowa – natrysk



Produkty do hydroizolacji:



A izolacja pionowa ścian piwnic i fundamentów



B izolacja pozioma ścian piwnic i fundamentów



C izolacja podposadzkowa garaży, piwnic, pomieszczeń technicznych



D izolacja podposadzkowa pomieszczeń mieszkalnych na stały pobyt ludzi



E izolacja pozioma ścian



F tarasy / balkony



G taras nad pomieszczeniem ogrzewanym



H łazienki