

FUNDAMENT EXPRESS

HYDROIZOLACJA W 1 DZIEŃ*

Profesjonalizm
się opłaca



BotaGreen®

RD 2morrow

Szybka hydroizolacja reaktywna,
przyjazna dla środowiska

Europejska Ocena Techniczna
ETA-25/0362 z 15.05.2025



SZYBKA REALIZACJA



PROSTY PROCES



SKUTECZNA OCHRONA

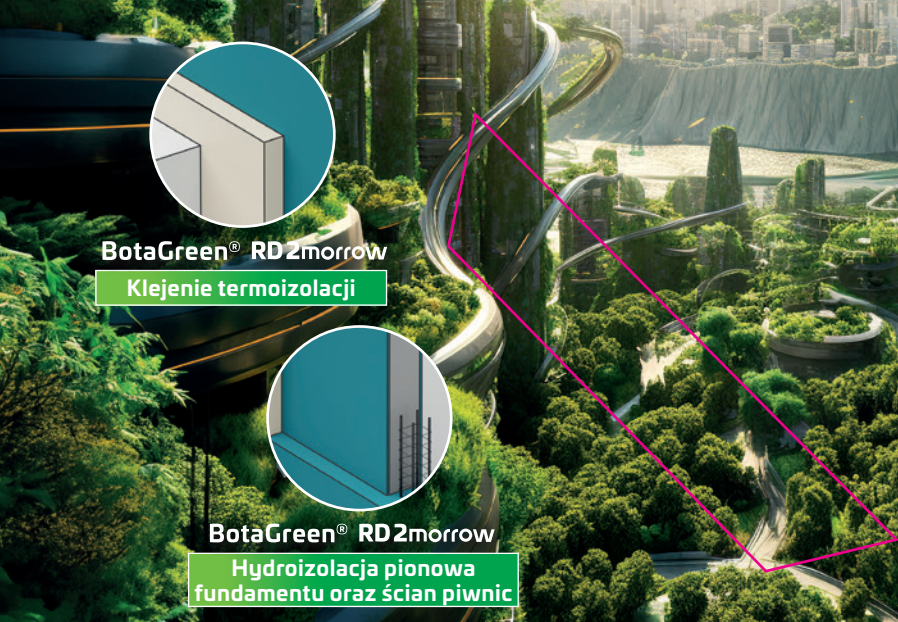


ZREDUKOWANA EMISJA CO₂
Kiwa LCA-MN-V4-08122023



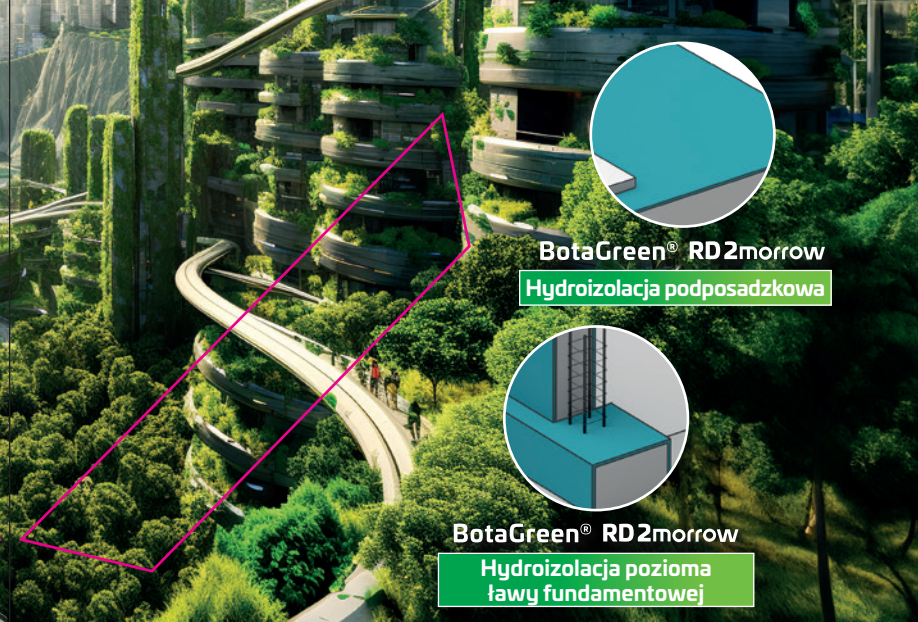
Botament

BUDUJEMY ZAUFANIE



BotaGreen® RD 2morrow
Klejenie termoizolacji

BotaGreen® RD 2morrow
Hydroizolacja pionowa
fundamentu oraz ścian piwnic



BotaGreen® RD 2morrow
Hydroizolacja podposadzkowa

BotaGreen® RD 2morrow
Hydroizolacja pozioma
ławy fundamentowej

BotaGreen® RD 2morrow

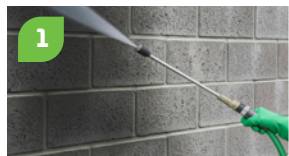
Jeden produkt do różnych typów hydroizolacji. Gwarancja zachowania ciągłości.



**FUNDAMENT
EXPRESS**
HYDROIZOLACJA W 1 DZIEŃ*

Jak wykonać hydroizolację z BotaGreen® RD 2morrow?

PROCES WYKONANIA – HYDROIZOLACJA W 1 DZIEŃ*



1 Zwilżenie podłoża wodą



2 Wykonanie szpachlowania drapanego z BotaGreen® RD 2morrow



3 Nałożenie pierwszej warstwy hydroizolacji BotaGreen® RD 2morrow



4 Nałożenie drugiej warstwy hydroizolacji BotaGreen® RD 2morrow



5 Montaż termoizolacji z wykorzystaniem BotaGreen® RD 2morrow



Obróbka detali: Wklejenie taśmy uszczelniającej BotaGreen® (doszczelnienie połączenia ściana / fundament)



~ 4 h

między warstwami
(optyczna kontrola
procesu schnięcia)



~ 4 h

odporność
na deszcz



24 h

gotowa hydroizolacja
pełne obciążenie wodą



* Hydroizolacja w 1 dzień oznacza możliwość przeprowadzenia pełnego procesu technologicznego w ciągu 24 godzin, przy zapewnieniu warunków wykonawczych oraz zasobów odpowiednich do wielkości powierzchni roboczej.



info

OBCIĄŻENIE WODA

Ociążenie wodą	Minimalna grubość warstwy suchej
Pozioma hydroizolacja pod ścianami	2 mm
Hydroizolacja obszarów cokołowych	2 mm
Izolacja przeciwwilgociowa oraz przeciw wodzie infiltracyjnej w gruncie	2 mm
Hydroizolacja przeciw wodzie pod ciśnieniem do 3 m posadowienia budowli	2,5 mm
Hydroizolacja przeciw wodzie pod ciśnieniem do 8 m posadowienia budowli	4 mm
Hydroizolacja połączeń w prefabrykacjach betonowych	4 mm

ZUŻYCIE

Obszar zastosowania	Zużycie (kg/m ²)	Grubość warstwy mokrej
Szpachlowanie drapane*	0,5-1,2	—
Klejenie termoizolacji	1,2	—
Hydroizolacja: warstwa sucha 2,0 mm	2,6	2,1 mm
Hydroizolacja: warstwa sucha 2,5 mm	3,3	2,6 mm
Hydroizolacja: warstwa sucha 4,0 mm	5,2	4,1 mm

*w zależności od porowatości i chłonności podłoża

PORÓWNANIE

Standardowa hydroizolacja Więcej etapów. Więcej czekania. Wolniejsze tempo prac.	Botament® RD 2morrow Mniej kroków. Mniej przestojów. Więcej czasu na kolejne realizacje.
Konieczność gruntowania podłoża	Bez gruntowania
Dodatkowe warstwy i wzmocnienie siatki	Bez siatki wzmocniającej
Długie przerwy technologiczne między etapami	Mniej etapów aplikacji
Większy nakład pracy	Możliwość wykonania izolacji nawet w 1 dzień*
Dłuższy czas realizacji izolacji	Szybsze tempo realizacji prac



**FUNDAMENT
EXPRESS**
HYDROIZOLACJA W 1 DZIEŃ*

Europejska Ocena Techniczna ETA-25/0362 z 15.05.2025



SZYBKA REALIZACJA

Hydroizolację wykonujesz w 1 dzień



NOWOCZESNA TECHNOLOGIA

Reaktywna hydroizolacja nowej generacji



PROSTY PROCES

Mniej etapów, mniej materiałów



ZREDUKOWANA EMISJA CO₂

Hydroizolacja dla zrównoważonego budownictwa



SKUTECZNA OCHRONA

Trwała ochrona fundamentów przed wodą i wilgocią

MC-Bauchemie Sp. z o.o.
div. BOTAMENT®
ul. Prądzyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
tel. +48 61 286 45 00
info@botament.pl
www.botament.pl

Doradztwo techniczne:
tel. +48 606 318 643
od poniedziałku do piątku
w godz.: 8:00-16:00
połączenie płatne wg stawki operatora
lub e-mail: technik@botament.pl

