

# BOTAMENT®

SYSTEMBAUSTOFFE

Płyta budowlana BOTAMENT® BP  
Więcej niż szybka zabudowa

- Wyrównanie powierzchni
- Ścianka działowa prysznicza
- Zabudowa rur
- Zabudowa wanny
- Błat umywalkowy

„Zademonstruję krok po kroku przykładowe wykorzystanie płyt, które może Państwa zainspirować do tworzenia własnych niepowtarzalnych aranżacji”.

**Michał Walory,**  
Technik zastosowań Botament.



# 10 powodów,

## dla których warto stosować płytę budowlaną BOTAMENT® BP

- 1 Kształtowanie dowolnych form, nieograniczone możliwości aranżacji pomieszczeń.
- 2 Łatwa i szybka obróbka.
- 3 Dodatkowa izolacja termiczna.
- 4 Redukuje koszty zużycia energii.
- 5 Wodoodporna, niepodatna na korozję biologiczną.
- 6 Odporna na działanie wysokich temperatur.
- 7 Dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki umożliwia układanie płytek bez wcześniejszego gruntowania.
- 8 Dostępna w różnych wymiarach.
- 9 Znacznie przyspiesza postęp prac w porównaniu z tradycyjnymi materiałami budowlanymi wykorzystywanymi do podobnych realizacji.
- 10 Zapewnia wysoką wytrzymałość oraz stabilność konstrukcji.



**BOTAMENT®** ul. Prądyżńskiego 20  
63-000 Środa Wlkp.  
tel. 61 286 45 20 (-33), fax 61 286 45 14

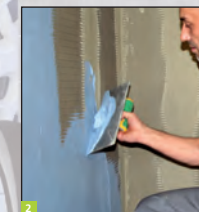
## Ścianka działowa prysznicza Indywidualna aranżacja łazienki

Płyty budowlane BOTAMENT® BP umożliwiają nie tylko wykonywanie tradycyjnych ścianek działowych ale również łuków, kolumn oraz formowanie innych kształtów według własnego pomysłu. W pierwszej kolejności wykonujemy i montujemy konstrukcję nośną, do której następnie należy przykręcić płytę budowlaną.

Powierzchnię narażoną na działanie wody należy zaizolować używając folii w płynie BOTAMENT® DF 9 Plus lub maty uszczelniająco - kompensującej BOTAMENT® AE. Aby przyspieszyć postęp wykonywanych prac, do montażu BOTAMENT® AE można użyć elastycznej, szybkowiążącej zaprawy klejowej BOTAMENT® M 10 Speed.



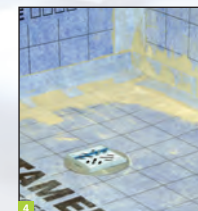
1 Wykonaj oraz odpowiednio wzmocnij konstrukcję nośną, a następnie połącz ją z podłożem.



2 Wariant 1: Nałóż 2 warstwy folii w płynie BOTAMENT® DF 9 Plus. Między pierwszą, a drugą warstwą izolacji, w narożnikach wewnętrznych, umieść systemową taśmę uszczelniającą BOTAMENT® SB 78.



3 Wariant 2: Przyklej matę uszczelniająco-kompensującą BOTAMENT® AE za pomocą zaprawy klejowej BOTAMENT® M 10 Speed lub M 21, a następnie docisnąć wałkiem, aby usunąć nierówności. W narożnikach wewnętrznych zamontować systemową taśmę uszczelniającą BOTAMENT® SB 78.



4 Wariant 2: Uszczelnij wpust podłogowy za pomocą taśmy BOTAMENT® SB 78. Przyklej mianki podłogowy za pomocą zaprawy klejowej BOTAMENT® M 10 Speed lub M 21.



5 Po wyschnięciu uszczelnienia nanieś zaprawę klejową BOTAMENT® M 21 za pomocą pały zębatej i przystąp do montażu płytek.



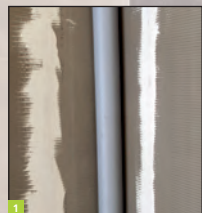
6 Spoinowanie płytek za pomocą wielofunkcyjnej zaprawy do spoin MULTI-FUGE® Schmal.



## Zabudowa rur

### Estetyczna zabudowa instalacji

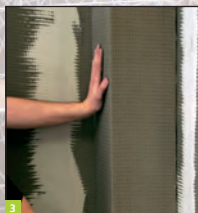
Przewody i rury grzewcze nie należą do elementów dekoracyjnych, a ich zabudowanie wymaga sporych umiejętności oraz czasu. Ten problem można jednak łatwo rozwiązać stosując gotowe profile narożnikowe BOTAMENT® RK dostępne w różnych wymiarach. Wystarczy przyciąć profil BOTAMENT® RK do żądanej długości, nałożyć zaprawę klejową BOTAMENT® M 21 na jej krawędzie docisnąć do ściany i wyrównać. Nadmiar kleju należy usunąć za pomocą kielni i przystąpić do zabudowy.



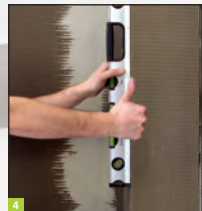
1 Ustalić potrzebną długość profilu BOTAMENT® RK i przyciąć go nożem na żądany wymiar.



2 Nanieść elastyczną zaprawę klejową BOTAMENT® M 21 (formując kształt stożka) na obie krawędzie profilu BOTAMENT® RK.



3 Docisnąć profil do ściany.



4 Za pomocą poziomu wyrównać obydwie boki.



5 Usunąć nadmiar zaprawy klejowej.

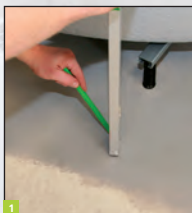


6 Można przystąpić do układania płytek ceramicznych, nie ma konieczności gruntuowania podłoża.

## Zabudowa wanny

### Owalne kształty

Płytę budowlaną BOTAMENT® BP można dowolnie przycinać i formować. W ofercie są także płyty elastyczne typu Flex, które znacznie ułatwiają wykonanie zabudowy wszystkich dostępnych na rynku wanien okrągłych, półokrągłych, narożnikowych itp. Zastosowanie tych płyt daje wiele możliwości i spełni oczekiwania klientów.



1 Wymiary wanny przenieść na podłogę np. przy użyciu ołówka i poziomic.



2 Za pomocą noża przyciąć płytę budowlaną BOTAMENT® BP dostosowując ją do wysokości wanny.



3 Elementy z płyty przykleić do podłoża za pomocą zaprawy klejowej BOTAMENT® M 10 Speed tworząc w ten sposób elementy oporowe, następnie nanieść punktowo zaprawę klejową do płytek na podłogę.



4 Nałożyć zaprawę klejową BOTAMENT® M 21 (formując kształt stożka) na krawędź płyty budowlanej, następnie przystąpić do zabudowy wanny.



5 Zaszpachlować szczeliny, a następnie rozprowadzić na powierzchni płyty elastyczną zaprawę klejową BOTAMENT® M 21.

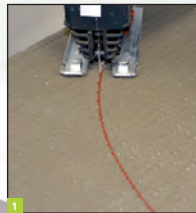


6 Przystąpić do klejenia okładziny ceramicznej.

## Blaty umywalkowe

### Indywidualny projekt

Dzięki płytom budowlanym BOTAMENT® BP mogą Państwo wykonać dowolny blat umywalkowy według własnego projektu. Wystarczy wybrać płytę o odpowiedniej grubości (> 4 cm) i przyciąć ją na odpowiedni wymiar, np. za pomocą wyrzynarki. W przypadku konstrukcji nośnej blatu zalecamy sklejanie ze sobą dwóch płyt budowlanych w celu zapewnienia większej stabilności. Po wykonaniu konstrukcji podstawy można przykręcić do niej blat umywalkowy z wykorzystaniem wkrętów z talerzykami montażowymi.



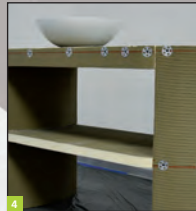
1 Przyciąć płytę budowlaną do żądanego rozmiaru.



2 Za pomocą grubego papieru ściernego przetrzeć krawędzie cięcia.



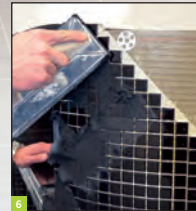
3 W przypadku zaokrąglonych skłęb ze sobą dwie płyty budowlane i pozostawić do wyschnięcia.



4 Przykręcić konstrukcję nośną do blatu umywalkowego wykorzystując wkręty z talerzykami montażowymi.



5 Przykleić mozaikę używając elastycznej zaprawy klejowej BOTAMENT® M 21.



6 Po wyschnięciu zaprawy klejowej mozaikę spoinować wielofunkcyjną zaprawą do spoinowania MULTIFUGE® Fine/Fine Speed.