

# BOTAMENT® RS

## Dylatacja brzegowa

Dylatacja brzegowa BOTAMENT® RS stosowana jest w celu zapobiegania powstawaniu mostków akustycznych oraz naprężeń między masami samopoziomującymi (lub innymi systemami cienkowarstwowymi), a przylegającymi oraz wznoszonymi elementami budynku, wewnątrz i na zewnątrz. Produkt szczególnie sprawdza się podczas prowadzenia prac renowacyjnych.

### Właściwości

- ❖ Szybka i łatwa obróbka, również w narożach
- ❖ Samoprzylepna
- ❖ Nie przenosi dźwięków uderzeniowych w obszarze ściana-posadzka
- ❖ Minimalizuje naprężenia
- ❖ Elastyczna
- ❖ Do zastosowania w pomieszczeniach wilgotnych
- ❖ Wysoka trwałość (nie butwieje)

### Obszar zastosowania

Oklejanie podnoża ścian i słupów przed zastosowaniem

- ❖ wylewki samopoziomującej
- ❖ jastrychu cienkowarstwowego
- ❖ cienkowarstwowej ogrzewanej powierzchni podłogowej

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ suche czyste i nieprzemarznięte
- ❖ wolne od tłuszczu, środków antyadhezyjnych i innych luźnych części

### Obróbka

- ❖ Folię ochronną należy zerwać; samoprzylepną część dylatacji brzegowej BOTAMENT® starannie przyklejać, dociskając do podłoża w taki sposób aby unikać powstawania sfaldowań
- ❖ W celu ukształtowania w narożnikach wewnętrznych piankę należy naciąć
- ❖ W celu ukształtowania w narożnikach zewnętrznych należy przeciąć włókniną warstwy samoprzylepnej

### Dane techniczne

Baza materiałowa	Pianka polietylenowa, laminowana geowłóknina
Kolor	niebieski
Opakowanie	Rolka 20 m (5 rolek/karton)
Przechowywanie	w suchym i chłodnym miejscu 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Grubość	5 mm
Wysokość	50 mm

### Istotne wskazówki

Z uwagi na niewielką grubość dylatacja brzegowa BOTAMENT® nie może być stosowana przy wykonywaniu konwencjonalnych podkładów podłogowych.

**Uwaga:** Dane zawarte w instrukcji technicznej powstały w najlepszej wierze na podstawie naszych doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je dostosować odpowiednio do danych obiektów budowlanych, celów zastosowania oraz szczególnych miejscowych wymagań. W krytycznych miejscach zastosowań należy przeprowadzić próby. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Zalecenia naszych pracowników odbiegające od danych zawartych w instrukcji technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone pisemnie. Wydanie PL-1112. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe staje się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej [www.botament.com](http://www.botament.com).

BOTAMENT® Systembaustoffe • ul. Prądzińskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • [www.botament.com](http://www.botament.com)