

BOTAMENT® DE

mata kompensująca



Mata kompensująca BOTAMENT® DE służy do redukcji naprężeń pomiędzy płytkami oraz kamieniem naturalnym a podłożem wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

- ❖ elastyczna kompensacja naprężeń ze sztywnych okładzin
- ❖ na podłoża krytyczne
- ❖ mostkowanie rys
- ❖ redukcja naprężeń
- ❖ szybka i łatwa obróbka
- ❖ bardzo cienka
- ❖ niski ciężar

Obszary zastosowania

Kompensacja naprężeń pomiędzy płytkami ceramicznymi, kamieniem naturalnym a podłożami takim jak np:

- ❖ beton (zwłaszcza młody beton w wieku ≥ 3 miesiące)
- ❖ jastrych cementowy i anhydrytowy
- ❖ płyta ze sklejki oraz płyty OSB
- ❖ stare okładziny z płytek ceramicznych
- ❖ jastrych asfaltowy (IC 10)
- ❖ jastrych magnezjowy
- ❖ podłoża mieszane
- ❖ popękane stabilne podłoża

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi spełniać następujące warunki:

- ❖ suche, czyste i nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, rozpuszczalnych w wodzie powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych innych luźnych części
- ❖ bez różnic wysokości
- ❖ wyrównane w pionie i poziomie

Należy pamiętać o:

- ❖ stare wykładziny podłogowe oczyścić z luźnych pozostałości klejów wodorozpuszczalnych
- ❖ pęknięcia należy uzupełnić
- ❖ podłoża wyrównać
- ❖ przy podłożach porowatych należy wykonać szpachlowanie drapane (np. z BOTAMENT® M 21)
- ❖ podłoża nienasiąkliwe oraz z pozostałościami klejów nierozpuszczalnych w wodzie, jak również stare okładziny z płytek należy zagruntować gruntem BOTAMENT® D 15
- ❖ chłonne podłoża zagruntować BOTAMENT® D 11

Podłoża drewniane wrażliwe na wilgoć należy zagruntować BOTAMENT® R 20 lub E 120.

Dane techniczne

Baza materiałowa	zbrojona włóknina obustronnie pokryta włókniną polipropylenową
Kolor	biały
Opakowanie	50 m- rolka (9 rolek/ paleta)
Przechowywanie	w chłodnym i suchym miejscu
Grubość	0,75 mm
Szerokość	1,0 m
Ciężar	235 g/m ²
Odporność na temperaturę	- 30 °C do + 90 °C

Obróbka

- ❖ rozłożyć matę kompensującą BOTAMENT® DE
- ❖ dociąć za pomocą noża do dywanów
- ❖ na przygotowane podłoże nanieść zaprawę klejową (paca zębata 4 do 6 mm)
- ❖ BOTAMENT® DE układamy w czasie przeznaczonym na obróbkę zaprawy klejowej z zachowaniem 4 cm zakładu
- ❖ przyciskamy BOTAMENT® DE i wyciskamy nadmiar kleju przy pomocy np. gumowego wałka
- ❖ należy unikać powstawania pęcherzy powietrza oraz krzyżowani się spoin
- ❖ zaprawę klejową pozostawić do wyschnięcia

Przyklejanie maty kompensującej BOTAMENT® DE, jak również późniejsze klejenie płytek może być wykonywane przy użyciu jednej z zapraw klejowych BOTAMENT®. Do klejenia kamieni naturalnych polecamy zaprawy klejowe MULTISTONE® lub BOTAMENT® M 12 Stone.

Do klejenia maty kompensującej BOTAMENT® DE na młodym betonie lub podłożu drewnianym nadaje się elastyczna masa uszczelniająca BOTAMENT® MD 1 SPEED.

BOTAMENT® DE

mata kompensująca

Ważne wskazówki

Przy układaniu okładzin ceramicznych należy przestrzegać stosownych norm oraz wytycznych.

Istniejące dylatacje w podłożu muszą zostać przeniesione na wszystkie warstwy.

Mata kompensująca BOTAMENT® DE bezpośrednio po ułożeniu oraz do czasu wyschnięcia zaprawy klejowej musi być chroniona przed wilgocią oraz wahaniami temperatury.

W przypadku podłoży, które muszą być chronione przed wilgocią, polecamy zastosowanie maty uszczelniająco – kompensującej BOTAMENT® AE .

Warstwy wyrównujące muszą być wykonane przed przyklejeniem BOTAMENT® DE.

W obszarach narażonych na wysokie obciążenia prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej. Wydanie PL-1604. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe staje się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej www.botament.com.

BOTAMENT® Systembaustoffe • ul. Prądyńskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com