

# BOTAMENT® D 11

## Środek gruntujący

BOTAMENT® D 11 jest środkiem gruntującym stosowanym do przygotowania chłonnych podłoży pod zastosowanie zapraw klejowych do płytek, mas szpachlowych i wyrównujących, tynków oraz powłok malarskich, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

### Właściwości

- ❖ możliwość rozcieńczania z wodą (w stosunku 1:1)
- ❖ szybkie wysychanie
- ❖ poprawia przyczepność
- ❖ nanoszenie wałkiem lub pędzlem
- ❖ redukuje chłonność podłoża
- ❖ wiąże kurz
- ❖ nie zawiera rozpuszczalników organicznych

### Obszar zastosowania

#### Gruntowanie

- ❖ betonu, betonu lekkiego oraz betonu komórkowego
- ❖ muru
- ❖ jastrychu cementowego oraz anhydrytowego
- ❖ tynku cementowego, wapiennego oraz gipsowego
- ❖ płyt włókno-cementowych
- ❖ płyt gipsowo-kartonowych
- ❖ płyt gipsowych

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ chłonne, czyste i nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, starych powłok malarskich, mlecza cementowego, środków antyadhezyjnych innych luźnych części

Kruche, miękkie i charakteryzujące się niewystarczającą przyczepnością elementy podłoża należy usunąć

Przed przystąpieniem do układania płytek należy zwrócić uwagę, aby podłoża gipsowe nie były wygładzane i/lub szlifowane.

**Ponadto należy zwrócić uwagę, aby:**

- ❖ jastrychy anhydrytowe zeszlifować do nośnej warstwy, przed rozpoczęciem gruntowania
- ❖ wilgotność tynków gipsowych była nie większa niż 1%
- ❖ wilgotność jastrychów anhydrytowych była nie większa niż 0,5%

Rodzaj podłoża	Nanoszenie BOTAMENT® D 11
Chłonne podłoża mineralne*	1 x rozcieńczony z wodą 1:1
Podłoża z gipsu/ jastrych anhydrytowy	2 x nierozcieńczony
Płyty gipsowo-kartonowe	1 x nierozcieńczony (jedynie styki płyt szpachlowane gipsem )

\* np.: beton, beton komórkowy, cegła sylikatowa, tynki wapienne i cementowe, jastrych cementowy

### Dane techniczne

Baza materiałowa	dyspersja tworzyw sztucznych
Kolor	różowy
Opakowanie	1 l 5 l 10 l 200 l
Przechowywanie	w suchym i chłodnym miejscu 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Gęstość	~ 1,0 kg/ dm <sup>3</sup>
Zużycie (na warstwę)	~ 60-100 ml/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
Odstęp czasu między nakładaniem kolejnych warstw	~ 30 minut
Odstęp czasu między nałożeniem ostatniej warstwy a układaniem płytek	~ 1 h (w przypadku jastrychu anhydrytowego ~ 12 h)
Odstęp czasu przed nakładaniem mas szpachlowych/wyrównujących	~ 60-90 minut
Odporność na deszcz	po ok. 1 h
Temperatura obróbki oraz podłoża	od+ 5°C do +30°C
Środki do czyszczenia	woda

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% wzgl. wilgotności powietrza. Wyższa temperatura i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia.

# BOTAMENT® D 11

## Środek gruntujący

### Obróbka

- ❖ BOTAMENT® D 11 należy nakładać pędzlem, pędzlem ławkowcem, wałkiem z owczej wełny lub przy użyciu urządzenia natryskowego
- ❖ Po wyschnięciu wytrzymałość podłoża należy sprawdzić przez zarysowanie
- ❖ Należy nakładać tylko tyle materiału, aby na powierzchni nie doszło do powstania tzw. „filmu”

Najlepsze wnikanie w podłoże uzyskuje się przy nakładaniu pędzlem.

### Istotne wskazówki

Podczas pobierania materiału z opakowania 200 l należy zwrócić uwagę aby nie doszło do zabrudzenia zawartości pojemnika. Pozostałości zużytego BOTAMENT® D 11 nie należy wlewać z powrotem do pojemnika.

Karta bezpieczeństwa produktu dostępna jest na stronie internetowej [www.botament.com](http://www.botament.com).

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

**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-1209. 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. Prądzyńskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • [www.botament.com](http://www.botament.com)