

BOTAMENT[®] D 15**Środek gruntujący do podłoża niechłonnych**

BOTAMENT[®] D 15 jest środkiem gruntującym stosowanym do przygotowania niechłonnych podłoży pod zastosowanie zapraw klejowych do płytek oraz mas szpachlowych i wyrównujących, wewnątrz budynków.

Właściwości

- ❖ do systemu „płytką na płytkę”
- ❖ szybkie wysychanie
- ❖ poprawia przyczepność
- ❖ nanoszenie wałkiem lub pędzlem
- ❖ wysoka wydajność
- ❖ nie zawiera rozpuszczalników organicznych

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

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

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

Dane techniczne

Baza materiałowa	dyspersja tworzyw sztucznych
Kolor	turkusowy
Opakowanie	1 kg 5 kg
Przechowywanie	w suchym i chłodnym miejscu, 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Gęstość	~ 1,23 kg/dm ³
Zużycie	~ 0,12 kg/m ²
Odstęp czasu przed układaniem płytek	~ 30-60 minut
Odstęp czasu przed nakładaniem mas szpachlowych/wyrównujących	~ 60-90 minut
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% względnej wilgotności powietrza. Wyższa temperatura i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia.

BOTAMENT[®] D 15

Środek gruntujący do podłoży niechłonnych



Obróbka

- ❖ BOTAMENT[®] D 15 należy nakładać pędzlem lub wałkiem z owczej wełny
- ❖ Po wyschnięciu wytrzymałość podłoża należy sprawdzić przez zarysowanie
- ❖ Należy nakładać tylko tyle materiału, aby na powierzchni nie doszło do powstania kałuż

Przed przystąpieniem do obróbki BOTAMENT[®] D 15 należy zamieszać, aby kruszywo zawarte w materiale nie osadzało się na dnie opakowania.

Istotne wskazówki

BOTAMENT[®] D 15 nie należy stosować w pomieszczeniach narażonych na stałe obciążenie wodą
Powierzchnie zagruntowane środkiem BOTAMENT[®] D 15 należy chronić przed wilgocią.

Do wykonywania okładzin ceramicznych oraz z kamienia naturalnego na podłożach drewnianych zalecamy zastosowanie szybkowiążących zapraw klejowych BOTAMENT[®] M 10 Speed, M 24 lub MULTISTONE[®].
Podłoża drewniane wrażliwe na działanie wody, np. parkiet, należy zagruntować BOTAMENT[®] E 120.

Karta bezpieczeństwa produktu dostępna jest na stronie internetowej 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.

BOTAMENT[®] Systembaustoffe • ul. Prądzyńskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com