

BOTAMENT® M 06

drobnoziarnista masa szpachlowa

BOTAMENT® M 06 jest wygodną w obróbce masą szpachlową o dobrych właściwościach wyrównujących, nadającą się znakomicie do wyrównywania oraz szpachlowania dużych powierzchni gotowych elementów betonowych.

Materiał może być również stosowany do wyrównywania w systemie ochrony powierzchni, w celu zapobiegawczego zabezpieczenia betonu.

Właściwości

- ❖ grubość warstwy od 2 do 6 mm
- ❖ wzbogacona tworzywami sztucznym
- ❖ wysoka wytrzymałość
- ❖ do wewnątrz i na zewnątrz
- ❖ możliwość nanoszenia metodą natryskową
- ❖ zawiera niewielką ilość chromianu
- ❖ jednoskładnikowa zaprawa klasy R2 zgodna z EN 1504-3

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego tłuszcze, stare powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne części znajdujące się na nim. Średnia wytrzymałość podłoża nie powinna być mniejsza niż 1,5 N/mm².

Przed przystąpieniem do nakładania BOTAMENT® M 06 podłoże należy zwilżyć wodą. Należy jednak unikać powstawania zastoin wody.

Dane techniczne

Baza materiałowa:	kombinacja cementu z mineralnymi materiałami wypełniającymi i dodatkami tworzyw sztucznych	
Opakowanie:	25 kg - worek papierowy	
Przechowywanie:	w suchym i chłodnym miejscu Termin przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.	
Zawartość chromianu:	zgodnie z TRGS 613	
Gęstość:	1,4 kg/dm ³	
Chlorki:	nie zawiera	
Wartość pH:	ok. 11	
Odporność na temperaturę:	od -20 °C do +80 °C	
Optymalna ilość wody:	18-20 %	
Proporcja mieszanki:	25 kg BOTAMENT® M 06 : ok. 4,5-5,0 l wody	
Grubość warstwy:	2-6 mm	
Wytrzymałość na ściskanie:	po 7 dniach:	35 N/mm ²
	po 28 dniach:	41 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie:	po 7 dniach:	6,6 N/mm ²
	po 28 dniach:	7,5 N/mm ²
Temperatura obróbki:	od +5 °C do +30 °C	
Odporność na deszcz:	po 24 h	
Zużycie:	ok. 1,7 kg/m ² /mm	
Środki do czyszczenia:		
w świeżym stanie materiału	woda	
po wyschnięciu	środek do usuwania nalotów cementowych	

BOTAMENT® M 06

drobnoziarnista masa szpachlowa

Obróbka:

BOTAMENT® M 06 miesza się z czystą, zimną wodą przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła. Do wymieszania opakowania 25 kg należy użyć około 4,5-5,0 l wody. Należy mieszać tak długo (co najmniej 5 minut) aż powstanie masa bez grudek, o jednorodnej konsystencji. Materiał należy obrabiać w czasie ok. 45 min. Stężony materiał nie może być ponownie mieszany i obrabiany, gdyż nie osiągnie końcowych parametrów.

BOTAMENT® M 06 można nanosić w warstwie grubości od 2 do 6 mm w jednym cyklu roboczym. W przypadku wykonywania większej ilości warstw, poprzednia musi być związana. Jeżeli poprzednia warstwa jest wyschnięta, należy zwilżyć ją wodą.

BOTAMENT® M 06 można nakładać kielnią, pacą lub urządzeniem natryskowym. Aby uzyskać gładką warstwę należy ją zatrzeć przy użyciu pacy filcowej lub twardej gąbki.

W przypadku występowania ekstremalnych warunków atmosferycznych, np. przy wysokiej temperaturze lub silnym wietrze, powierzchnie szpachlowane BOTAMENT® M 06 należy w odpowiedni sposób pielęgnować.

W przypadku znacznego obciążenia wilgocią (deszcz, mgła lub rosa) twardniejącej warstwy, na jej powierzchni mogą pojawić się jaśniejsze przebarwienia.

W przypadku, gdy warstwa podlegać będzie dalszej obróbce, należy usunąć z niej ewentualne luźne części.

Wskazówki:

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 przebieg wiązania i twardnienia.

Ze względu na zastosowane surowce mogą pojawić się różnice w odcieniach. Dlatego na jednej powierzchni zaleca się stosowanie materiału z tej samej szarży.

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAMENT® M 06.

Kartę bezpieczeństwa otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt należy stosować wyłącznie z dodatkami wymienionymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych, przed zastosowaniem zalecamy wykonanie próby 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-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® ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com