

BOTAMENT® B 98 L

bitumiczna, naprawcza masa szpachlowa

BOTAMENT® B 98 L jest wzmocnioną włóknami, masą na bazie bitumicznej, stosowaną na zimno. Nadaje się do wszystkich prac uszczelniających w płaszczyznach poziomych i pionowych, na dachach, balkonach, tarasach, a także w części budowy stykających się z gruntem. BOTAMENT® B 98 L jest wysoce odporny na wpływ czynników atmosferycznych oraz na substancje agresywne zgodnie z DIN 4030.

Właściwości

- ❖ wysoka odporność na promieniowanie UV
- ❖ wzmocniona włóknami
- ❖ bardzo stabilna
- ❖ zawiera rozpuszczalniki
- ❖ gotowa do użycia

Obszary zastosowania

- ❖ wysoka ochrona elementów stalowych przed korozją
- ❖ naprawa uszkodzeń np. wybruszeń, pęcherzy na pokryciach dachowych

Podłoża

- ❖ beton (klasa wytrzymałości \geq C 12/15)
- ❖ mur pełnospoinowy
- ❖ tynki grupy P III zgodnie z DIN V 18550
- ❖ (kategorii CS III i CS IV zgodnie z DIN EN 998)
- ❖ stal, cynk, ołów
- ❖ drewno
- ❖ stare bitumiczne podłoża

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ czyste, nieprzemarznięte i nośne
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, starych powłok malarskich mlecza cementowego, środków antyadhezyjnych oraz innych luźnych elementów
- ❖ wymagany stopień czystości podłoży stalowych wg PN-EN ISO 12944: Sa 2 ½
- ❖ chłonne podłoża zagruntować BOTAMENT® BE 901 Plus (zagruntowaną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia)

Obróbka

- ❖ BOTAMENT® B 98 L nanosić pacą lub kielnią na przygotowane podłoże, grubość warstwy w jednym cyklu roboczym nie powinna przekroczyć 10 mm
- ❖ w przypadku konieczności nałożenia kolejnych warstw wcześniejsza musi być całkowicie wyschnięta

Przy wysokiej temperaturze i silnym nasłonecznieniu istnieje ryzyko, że przy grubszych warstwach pojawią się pęcherze. W takim wypadku należy wykonywać cienkie warstwy oraz zwiększyć liczbę cykli roboczych

Dane techniczne

Baza materiałowa	Bitum, rozpuszczalnik
Opakowanie	2 l-wiaderko metalowe 5 l- wiaderko metalowe 12 l- wiaderko metalowe
Przechowywanie	w chłodnym miejscu, 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Gęstość	~ 1,1 kg/ dm ³
Odporność na temperaturę	- 20 °C do + 90 °C
Temperatura zapłonu	+ 30 °C
Czas schnięcia	~ 1 mm/ dzień
Grubość warstwy	max. 10 mm pro Lage
Zużycie	~ 1,1 kg/ m ² / mm
Temperatura obróbki oraz podłoża	+ 5 °C do + 30 °C
Środek do czyszczenia	rozpuszczalnik

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 procesu twardnienia.

Ważne wskazówki

Stare powłoki zawierające smołę należy całkowicie usunąć i zutylizować.

BOTAMENT® B 98 L zawiera lotne rozpuszczalniki. Podczas obróbki należy pamiętać, aby nie używać otwartego ognia oraz unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Należy przestrzegać zasad BHP.

Kartę charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.botament.com.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych, przed zastosowaniem zalecamy wykonanie próby w specyficznych warunkach budowy.

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. Prądzińskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com