

BOTAMENT® Renovation VSM

obrzutka tynkarska



BOTAMENT® RENOVATION VSM jest otwartą na dyfuzję pary wodnej obrzutką tynkarską do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. BOTAMENT® RENOVATION VSM służy do wykonywania mostku szπέnego w systemie z tynkiem regulującym wilgotność BOTAMENT® RENOVATION FSP. Ponadto BOTAMENT® RENOVATION VSM można stosować do wypełniania spoin murarskich i wyrównania podłoża.

Właściwości

- ❖ bardzo dobra przyczepność
- ❖ zredukowane zjawisko skurczu
- ❖ wysoka stabilność
- ❖ krótki czas schnięcia
- ❖ do wewnątrz i na zewnątrz

Podłoża

- ❖ beton, lekki beton, beton komórkowy
- ❖ mur

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ czyste i nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, rozpuszczalnych w wodzie powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych oraz innych luźnych części

Ponadto należy zwrócić uwagę, aby:

- ❖ podłoża betonowe uszorstnić stosując piaskowanie
- ❖ suche podłoża zwilżyć

Materiału nie należy nanosić na suche podłoże.

Dane techniczne

Baza materiałowa	kombinacja cementu z mineralnymi materiałami wypełniającymi i dodatkami tworzyw sztucznych
Kolor	szary
Opakowanie	25 kg- worek
Przechowywanie	w suchym i chłodnym miejscu, 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Gęstość suchej zaprawy	~ 1,7 kg/ dm ³
Uziarnienie	0- 2,2 mm
Grupa zapraw zgodnie EN 998	CS IV
Proporcja mieszania obrzutka	~ 5,0- 5,5 l wody/ 25 kg
zaprawa wypełniająca i wyrównawcza	~ 4,5 l wody/ 25 kg
Czas mieszania	ok. 2- 3 minut
Czas obróbki	~ 30 minut
Czas schnięcia	~8- 10 godzin
max. grubość warstwy	5 mm
Zużycie (proszek) przy nakładaniu niepełnowierzchniowym	~ 4,0- 5,0 kg/ m ²
Temperatura obróbki oraz podłoża	+ 5 °C do + 30 °C
Środek czyszczący	
materiał w stanie świeżym	woda
po związaniu	mechanicznie

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 oraz przebieg wiązania i twardnienia.

BOTAMENT[®] Renovation VSM

obrzutka tynkarska

Obróbka

Mieszanie przy ręcznej obróbce

- ❖ należy wymieszać z wodą, aż do uzyskania jednorodnej masy przy użyciu mieszadła, betoniarki wolnospadowej lub przeciwbieżnej.

Następnie BOTAMENT[®] Renovation VSM nakładany jest ręcznie na powierzchnię.

Ważne wskazówki

BOTAMENT[®] Renovation VSM należy chronić w trakcie wiązania przed wysokimi temperaturami, bezpośrednim nasłonecznieniem, przeciągiem, deszczem oraz mrozem stosując odpowiednie zabezpieczenia.

Karta charakterystyki produktu dostępna jest na stronie internetowej www.botament.com.

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

Do BOTAMENT[®] Renovation VSM nie można dodawać żadnych dodatków.

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