

# BOTAMENT® MS 10 Renovation

## Krem iniekcyjny

BOTAMENT® MS 10 Renovation służy do wykonywania izolacji poziomej w istniejącym murze przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie.

BOTAMENT® MS 10 Renovation nadaje się, również do bardzo wilgotnych murów i jest bardzo łatwy w zastosowaniu.

### Właściwości

- ❖ ochrona przed podciąganiem kapilarnym wilgoci
- ❖ łatwy w użyciu, do stosowania w otworach poziomych
- ❖ do 95% poziomu wilgotności
- ❖ aplikacja bezciśnieniowa
- ❖ wnika w najmniejsze kapilary
- ❖ certyfikat WTA
- ❖ bezrozpuszczalnikowy
- ❖ gotowy do użycia

### Przygotowanie podłoża

- ❖ istniejący tynk i/lub powłoki malarskie należy usunąć do wysokości co najmniej 80 cm powyżej widocznej granicy zawilgocenia
- ❖ uszkodzone spoiny w murze należy usunąć na głębokość co najmniej 2 cm

W przypadku późniejszego zastosowania tynku BOTAMENT® MS 20 spoiny muszą być wypełnione tynkiem renowacyjnym. W przypadku zastosowania systemowego tynku regulującego wilgotność BOTAMENT® FSP Renovation należy zastosować obrzutkę tynkarską BOTAMENT® VSM Renovation.

### Obróbka

- ❖ otwory o średnicy minimum 12 mm nawierca się w poziomie w rozstawie 10 cm -12,5 cm (głębokość wiercenia = grubość muru - 3 cm)
- ❖ nawiercone otwory oczyścić przez przedmuchiwanie suchym, niezaolejonym sprężonym powietrzem
- ❖ powoli i równomiernie wstrzykiwać krem do iniekcji za pomocą pistoletu lub pompy ręcznej
- ❖ następnie otwory należy zamknąć wykorzystując wielofunkcyjną szybkosprawną zaprawę cementową BOTAMENT® M 36 Speed

BOTAMENT® MS 10 Renovation może być aplikowany metodą maszynową.

Krem iniekcyjny wnika automatycznie w przekrój ściany i tworzy w ten sposób poziomą barierę. W przypadku bardzo dużego podciągania kapilarnego wilgoci zalecamy wykonanie otworów w dwóch przesuniętych względem siebie rzędach.

### Dane techniczne

Baza materiałowa	silan
Kolor	biały
Opakowanie	4 x 1 l - wiadro 10 l- wiadro
Przechowywanie	chronić przed mrozem, przechowywać 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Konsystencja	posta
Gęstość	~ 0,9 kg/ dm <sup>3</sup>
Wartość pH	~ 12
Zużycie (odległość pomiędzy otworami 10 cm)	~ 110 ml/m ściana/ 10 cm głębokość otworów
Przy grubości ściany ok.	
24 cm	~ 230 ml/ m
36,5 cm	~ 360 ml/ m
48 cm	~ 530 ml/ m
Temperatura obróbki oraz podłoża	+ 5 °C do + 30 °C
<b>Środki do czyszczenia</b>	
w stanie świeżym	woda
w stanie związanym	mechaniczne

### Ważne wskazówki

W przypadku mocno uszkodzonego muru zaleca się pobranie i zbadanie próbek muru przed użyciem BOTAMENT® MS 10 Renovation, w celu określenia stopnia przenikania wilgoci, porowatości, wytrzymałości i zasolenia.

Szkló, części aluminiowe oraz inne elementy budowlane należy przykryć, zanim przystąpi się do pracy.

W zależności od struktury ściany, szczelności konstrukcji, określone zużycie może się różnić.

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

W celu osiągnięcia optymalnych rezultatów zaleca się prowadzenie 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-2203. 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® • ul. Prądyńskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • [www.botament.com](http://www.botament.com)