



BOTAMENT® Renovation FP

drobnoziarnisty tynk renowacyjny

BOTAMENT® RENOVATION FP jest drobnoziarnistym tynkiem renowacyjnym do stosowania wewnątrz i na zewnątrz jako gładź lub tynk strukturalny. BOTAMENT® RENOVATION FP uzupełnia idealnie tynk regulujący wilgotność BOTAMENT® RENOVATION FSP stosowany na ścianach wymagających dużej estetyki wizualnej.

Właściwości

- ❖ wyraźnie gładka struktura
- ❖ opcjonalnie uzupełnienie systemu BOTAMENT® RENOVATION FSP
- ❖ grubość warstwy w jednym cyklu roboczym 5 mm
- ❖ reguluje wilgotność i klimat
- ❖ do wewnątrz i na zewnątrz
- ❖ hamuje rozwój grzybów pleśniowych
- ❖ niska emisja związków lotnych

Podłoża

- ❖ nośne wapienne i wapienno - cementowe tynki
- ❖ BOTAMENT® RENOVATION FSP tynk regulujący wilgotność

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

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

Ponadto należy zwrócić uwagę, aby:

- ❖ stare powierzchnię ściany dokładnie uszorstnić
- ❖ suche podłoża należy zwilżyć dzień przed nakładaniem i jeszcze raz krótko przed obróbką

Materiału nie należy nanosić na suche podłoże.

Dane techniczne

Baza materiałowa	mieszanka cementu z mineralnymi materiałami wypełniającymi i dodatkami tworzyw sztucznych
Kolor	Biały
Opakowanie	25 kg- worek
Przechowywanie	w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed mrozem, 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Gęstość w stanie suchym	~ 1,5 kg/ dm ³
Zawartość powietrza w świeżej zaprawie	≥ 10 %
Zaprawa według EN 998	CS II
Proporcja mieszanki	~ 5,5 l wody/ 25 kg
Czas mieszania	min. 2- 3 minut
Czas obróbki	~ 30 minut
Przestój	~2- 4 godziny
Grubość materiału na warstwę	5 mm
Zużycie (proszek)	~ 1,6 kg/ m ² / mm
Wydajność	~ 200 m ² /t (przy 3 mm grubości warstwy) ~ 17 l świeżej zaprawy na worek+ ~ 5,5 l wody
Temperatura obróbki oraz podłoża	+ 5 °C do + 30 °C
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	> 3,5 N/ mm ²
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach	> 2,0 N/ mm ²
Środki do czyszczenia	
materiał w stanie świeżym	Woda
po związaniu	mechanicznie

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C, 50%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki oraz przebieg wiązania i twardnienia.

BOTAMENT® Renovation FP

drobnoziarnisty tynk renowacyjny

Obróbka

Mieszanie przy obróbce ręcznej

- ❖ mieszać do zapraw tynkarskich z dodatkiem zimnej, czystej wody do uzyskania jednorodnej zaprawy

Aby zachować właściwości BOTAMENT® Renovation FP przy zastosowaniu powłok malarskich, należy stosować wyłącznie powłoki malarskie na bazie silikatów, o bardzo dobrych właściwościach pod względem dyfuzji pary wodnej $s_d < 0,01$ m.

Ważne uwagi:

W trakcie wiązania tynk BOTAMENT® Renovation FP należy chronić przed wysokimi temperaturami, bezpośrednim nasłonecznieniem, przeciągiem, deszczem oraz mrozem stosując odpowiednie zabezpieczenia.

Pojawiające się wykwity solne można łatwo usunąć z powierzchni tynku za pomocą szczotki.

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.

BOTAMENT® Renovation FP Produkt należy stosować wyłącznie z dodatkami wymienionymi w karcie technicznej.

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-1703. 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