



BOSTIK

RENO C762 FINISH

UNIWERSALNY TYNK RENOWACYJNY

KARTA TECHNICZNA WP01.38a

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Drobnziarnisty
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Wysoka paroprzepuszczalność
- Wysoka porowatość

OPIS PRODUKTU

RENO C762 FINISH jest uniwersalnym, mineralnym tynkiem renowacyjnym przeznaczonym do wilgotnych i zasolonych murów. Można go aplikować ręcznie bądź maszynowo. Produkt charakteryzuje się wysoką zdolnością do dyfuzji pary wodnej oraz niską absorpcją kapilarną.

ZASTOSOWANIE

Jako warstwa podkładowa i nawierzchniowa wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dzięki drobnemu uziarnieniu tynk idealnie nadaje się do filcowania i wygładzania powierzchni ściennych z delikatną strukturą. Może być stosowany w starych i nowych budynkach, a także w pomieszczeniach, gdzie występuje duża wilgotność (np. pralnie, prysznice). Porowata struktura reguluje wilgoć na powierzchni tynku, dzięki czemu zapobiega tworzeniu się wilgoci kondensacyjnej na powierzchni, a na dalszym etapie pleśni, grzybów czy utracie ciepła. Przy niskim lub średnim zasoleniu może być stosowany jako tynk jednowarstwowy. Przy wysokim zasoleniu i wilgotności należy zawsze aplikować w dwóch warstwach.

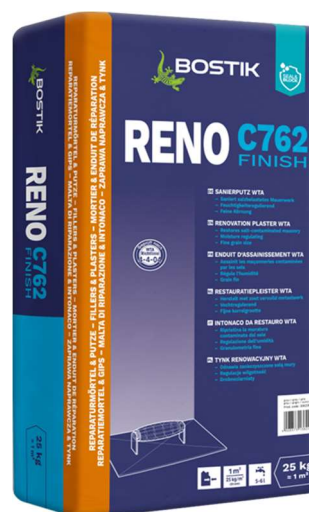
RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne niezawierające gipsu.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być chłonne i wolne od gipsu i warstw antyadhezyjnych (bitumy, smary, tłuszcze, oleje, kurz, pył i farby).

Warstwy luźnego tynku należy ostrożnie usunąć na co najmniej 80 cm ponad strefę zawilgocenia lub zasolenia. Zaprawę spomiędzy fug usunąć na głębokość około 2-3 cm. Uszkodzone cegły należy usunąć i wymienić na nowe. Dokładnie oczyścić mur przy pomocy szczotki stalowej lub sprężonego powietrza (pozostawić mur aż do wyschnięcia).



Aby zapobiec dalszemu wytrącaniu się soli z muru należy podjąć odpowiednie działania. W zależności od miejsca prac, np. na zewnętrznych ścianach piwnicy, należy zastosować pionowe uszczelnienie po stronie negatywnej oraz poprawić i uregulować chłonność podłoża (szczególnie w przypadku podłoża kamiennych lub warstwy zaprawy uszczelniającej), a także należy zastosować na powierzchni mostek szcpepny RENO C761 BASE.

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Baza | cement, kruszywo oraz dodatki |
| Kolor | szary |
| Uziarnienie | 0-1,2 mm |
| Klasa zaprawy | CS II gem. DIN EN 998-1 (P II gem. DIN V 18550) |
| Składniki | Kruszywa zgodnie z EN 13139, Cement zgodnie z EN 197-1, Niska zawartość chromianów zgodnie z EU-VO 1907/2006 (REACH) |
| Wytrzymałość na ściskanie | 1,5 – 5,0 N/mm ² |
| Zawartość powietrza | >25% |
| Porowatość | >40% |
| Wartość μ | < 12 |
| Temperatura pracy | +5°C do 35°C |
| Czas pracy | około 1 godzina (przy 20°C) |
| Aplikacja drugiej warstwy | po 30-45 minutach |
| Ilość wody zarobowej | około 5-6 l wody/25 kg |

SPOSÓB UŻYCIA

Do pojemnika wlać odmierzoną ilość czystej wody (około 5-6 l) i wsypać 25 kg worek RENO C762 FINISH. Dokładnie wymieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego lub mieszalnika do zapraw przez około 2 minuty do uzyskania odpowiedniej konsystencji. Zaprawę nakładać na wcześniej przygotowane podłoże tynkarskie. Grubość spodniej warstwy tynku powinna wynosić 10-15 mm, wierzchniej – co najmniej 15 mm. Gdy całkowita grubość warstwy tynku wynosi > 40 mm, uzyskuje się odpowiednią porowatość zaprawy.

NARZĘDZIA

Kielnia, paca, łąty, szyny wyrównawcze, mieszadła, agregaty tynkarskie.

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia stosować czystą wodę. W przypadku już związanej zaprawy należy czyścić mechanicznie lub przy użyciu płynu do usuwania kamienia.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi 25 kg/m² przy warstwie o grubości 20 mm. Z worka 25 kg można uzyskać około 19 l gotowej do użycia zaprawy.

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od rodzaju podłoża oraz warunków klimatycznych w pomieszczeniu. Dalsze prace można prowadzić już po 24 godzinach.

UWAGI

Świeżo nałożony RENO C762 FINISH należy chronić przed zbyt szybką utratą wody oraz przed deszczem. Nie nakładać w bezpośrednim świetle słonecznym lub przy silnym wietrze. Podczas aplikacji zaprawy temperatura podłoża i otoczenia nie może spaść poniżej + 5°C. Podczas pracy w pomieszczeniach o dużej wilgotności zaprawa może nie związać, a tym samym osiągnąć swoich właściwości. Dlatego należy odprowadzić wilgoć z pomieszczenia, np. przez wietrzenie, zastosowanie sprzętu do osuszania lub delikatne ogrzewanie. Nie należy mieszać tynku z innymi produktami. W celu zapobieżenia ponownej migracji szkodliwych soli do murów należy usuwać usunięty tynk z murów z okolicy tynkowanych powierzchni.

Tynk zawiera cement, który tworzy środowisko alkaliczne w wodzie, co może powodować podrażnienia skóry i oczu. Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed mrozem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| ART. NR | OPAKOWANIA |
|----------|---------------------|
| 30622670 | worek 25 kg (szary) |

GISCODE

ZP 1

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- RENO C761 BASE

POMOC TECHNICZNA

+48 61 896 17 40



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.