



# BOSTIK

## RENO C761 BASE

### OBRZUTKA POD TYNK RENOWACYJNY

#### KARTA TECHNICZNA WP01.36a

##### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Doskonała przyczepność
- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz
- Odporna na mróz i sól drogową

##### OPIS PRODUKTU

RENO C761 BASE jest uniwersalną obrzutką tynkarską stosowaną jako podkład pod tynki mineralne. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża mineralnych. Po wyschnięciu i związaniu zaprawa jest odporna na mróz i sól drogową.

##### ZASTOSOWANIE

Do aplikacji wewnątrz i na zewnątrz budynku jako podkład i warstwa szczerwna pod tynk RENO C762 FINISH (lub inny tynk renowacyjny czy zaprawę cementowo-trasową).

##### 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, farby). W przypadku gładkich, niechłonnych i zwietrzałych podłoży można wzmocnić przyczepność przy pomocy powłoki MIX A793 EMULSION.

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, sprężonego powietrza (pozostawić mur aż do wyschnięcia). Podłoże musi być dokładnie zwilżone. W przypadku wytrącania się soli z muru należy zastosować preparat CLEAN R581 ANTI SULFAT. Aby uniknąć migracji soli konieczne jest codzienne usuwanie gruzu powstałego w sąsiedztwie odnawianego obiektu.



##### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	cement, kruszywo oraz dodatki
<b>Kolor</b>	jasnoszary
<b>Uziarnienie</b>	0 – 4 mm
<b>Ilość wody zarobowej</b>	3,5 – 4,0 l / 25 kg
<b>Klasa zaprawy</b>	GP CS IV gem. DIN EN 998-1 (P III gem. DIN V 18550)
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wartość μ</b>	< 15
<b>Czas pracy</b>	około 1 godziny
<b>Przenikanie wody</b>	> 5 mm po 1 godzinie > 20 mm po 24 godzinach
<b>Temperatura obróbki</b>	powyżej +5°C

##### SPOSÓB UŻYCIA

Do pojemnika wlać odmierzoną ilość wody (3,5 l na 25 kg obrzutki), a następnie wsypać zawartość worka RENO C761 BASE. Dokładnie wymieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego przez około 3 minuty. Zaprawa ma chropowatą fakturę oraz szary kolor (przejrzystość około 50%). Zaprawę należy zużyć przed utwardzeniem (nie używać mimo ponownego przemieszania).

Świeżo nałożoną warstwę RENO C761 BASE należy zabezpieczyć przed zbyt szybką utratą wody, szczególnie na zewnątrz, gdzie zaprawa wystawiona jest na działanie promieni słonecznych czy wiatru. W przypadku aplikacji wewnątrz budynku należy chronić przed przeciągami oraz wysokimi temperaturami. Chronić przed działaniem mrozu. RENO C761 BASE nie nadaje się do wyrównania nierówności.

Aby uniknąć straty dobrej przyczepności do podłoża tynk renowacyjny RENO C762 FINISH należy nałożyć w przeciągu 24 – 48 godzin po zastosowaniu RENO C761 BASE.

##### NARZĘDZIA

Paca, mieszadło elektryczne, agregaty tynkarskie.

## CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia wykorzystać czystą wodę. W przypadku już związanej zaprawy należy czyścić mechanicznie.

## ZUŻYCIE

Zużycie wynosi 5 kg/m<sup>2</sup>. Z worka 25 kg można uzyskać około 16 l gotowej do użycia zaprawy.

## CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od rodzaju podłoża oraz warunków temperaturowo-wilgotnościowych w pomieszczeniu.

Dalsze prace można prowadzić po 24 – 48 godzinach od zastosowania obrzutki.

## UWAGI

Zawiera cement, powoduje 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
30622828	worek 25 kg

## GISCODE

ZP 1

## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- MIX A793 EMULSION
- CLEAN R581 ANTI SULFAT
- RENO C762 FINISH

## 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.