

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-spritzbewurf-wta-zaprawa-podkladowa-obrzutka-tynkarska-p-80.html>

## BOSTIK RENO C761 BASE (Spritzbewurf WTA) - 25kg - obrzutka tynkarska

Cena brutto	<b>109,00 zł</b>
Cena netto	<b>88,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>30622828</b>
Kod producenta	<b>30622828</b>
Kod EAN	<b>4008373138142</b>

### 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.

Produkt przeznaczony jest do aplikacji wewnątrz i na zewnątrz budynku. Świetnie sprawdza się jako podkład i warstwa szczepna pod tynk RENO C762 FINISH.

Opakowanie: worek 25 kg

### Dane techniczne

**Zużycie:** przy nanoszeniu garbowym (ok. 70% podłoża): 3-4 kg/m<sup>2</sup>

**Czas pracy:** ok. 2 godziny (w temp. +20°C)

**Temperatura pracy:** +5°C do +30°C

**Zapotrzebowanie wody zarobowej:** 2-4 l na 25 kg, w zależności od żądanej konsystencji (dla lepszej przyczepności 30% wody zarobowej zastąpić koncentratem emulsji zwiększającej przyczepność)

**Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:** ok. 7 N/mm<sup>2</sup>

**Wytrzymałość na ściskanie:** ok. 26 N/mm<sup>2</sup>

**Rozpoczęcie wiązania:** po ok. 3 godzinach

**Zakończenie wiązania:** po ok. 5 godzinach

### Własności podłoża

Podłoże musi być mineralne, nośne, wolne od gipsu i wszelkich warstw środków antyadhezyjnych, np. bitumu, tłuszczu, kurzu, farb itd. Podłoże należy dobrze zmoczyć, na tyle wcześniej, aby powierzchnia w momencie obróbki była matowo wilgotna.

### Sposób użycia

W czystym kubku przygotować wodę, dodać preparat i wymieszać mieszadłem. Wymieszany podkład pod tynk nakładać kielnią lub natryskiwać maszynowo. Przy natryskiwaniu maszynowym przygotować zaprawę o nieco rzadszej konsystencji.

Dla podłoża mineralnych, gładkich, nie chłonnych i karbonizowanych lub zwietrzałych oraz w celu zwiększenia odporności

podkładu na ścieranie - 30% wody zarobowej zastępuje się koncentratem emulsji zwiększającej przyczepność Haftemulsion-Konzentrat.

### **Obróbka wykończająca**

Świeżo naniesiony podkład chronić przed zbyt szybką utratą wody, na zewnątrz głównie przed promieniowaniem słonecznym i wiatrem, a wewnątrz przed przeciągiem i obciążeniami termicznymi oraz przed mrozem.

### **Kolejne prace**

W zależności od sposobu nanoszenia po około 24 godzinach można nakładać wybrany tynk (np. tynki renowacyjne, zaprawę z cementu trasowego itd.).

### **Czyszczenie**

Narzędzia oraz miejsca zabrudzone czyścić natychmiast wodą. Zaschnięty usuwać mechanicznie lub środkiem do rozpuszczania wapna (HEY'DI Kalkloser).