

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

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/m²

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/mm²

Wytrzymałość na ściskanie: ok. 26 N/mm²

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 wcześnie, 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).