



# RENO C788 FILL TURBO

## SZYBKOWIĄZĄCY CEMENT NAPRAWCZY

### KARTA TECHNICZNA WP01.33a

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zamyka otwory po odwiertach
- Szybkie wiązanie (8 minuty)
- Wodoszczelny
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Umożliwia szybki montaż i naprawy

#### OPIS PRODUKTU

Zaprawa szybkowiążąca przeznaczona do szybkich napraw i montażu. Może być również stosowana jako dodatek przyspieszający wiązanie do mieszanek piaskowo-cementowych.

W połączeniu z wodą (bez dodatku kruszyw lub innych cementów) utwardza cię w przeciągu 8 minut i staje się odporna na wodę oraz warunki atmosferyczne.

#### ZASTOSOWANIE

Do uzupełniania niewielkich wgłębień, pęknięć, otworów, wyrównywania wypukłości, a także do montażu i kotwienia stalowych lub plastikowych uchwytów w murze i betonie. Jako dodatek do betonu i zapraw tynkarskich skraca czas wiązania.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	specjalne cementy
<b>Kolor</b>	szary
<b>Czas wiązania</b>	8 minut (przy 20°C)
<b>Zapotrzebowanie na wodę</b>	32% wagowo
<b>Gęstość świeżej zaprawy</b>	2,1 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura pracy</b>	+5°C do 30°C

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne, beton, mur ceglany, tynki cementowo-wapienne.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne musi być nośne i stabilne. Nie może zawierać gipsu, bitumów, tłuszczów, kurzu, śladów farb oraz innych środków antyadhezyjnych. Resztki klejów cementowych, zapraw wapiennych i innych spoiw powinny zostać usunięte z powierzchni poprzez piaskowanie lub frezowanie. Przed obróbką podłoża powinno być dobrze zwilżone.



#### SPOSÓB UŻYCIA

Jako dodatek do zapraw lub betonu: wymieszać z kruszywem i cementem przy pomocy mieszadła lub odpowiedniego mieszalnika do suchych zapraw. Następnie dodać wodę do uzyskania plastycznej konsystencji. Niezwłocznie zużyć.

Jako zaprawa: wymieszać krótko z wodą do uzyskania plastycznej konsystencji. Niezwłocznie zużyć. Należy wymieszać tyle zaprawy, ile zużyje się w krótkim czasie. Nakładać natychmiast do otworów przy pomocy gładkiej pacy. Do czasu pełnego utwardzenia nie wolno przesuwania montowanych elementów. Po około 15 minutach zaprawa osiąga swoją ostateczną wytrzymałość.

#### NARZĘDZIA

Mieszadło mechaniczne, mieszalnik do zapraw, paca, kielnia.

#### CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia użyć czystej wody. W przypadku związanej zaprawy czyścić mechanicznie lub płynem do usuwania kamienia.

#### ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 1,4 kg/l.

#### CZAS SCHNIĘCIA

Czas wiązania zależy od ilości domieszki, temperatury i zastosowanych cementów. Wynosi około 8 minut.

#### UWAGI

Zawiera cement, powoduje podrażnienia skóry i oczu. Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.  
Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze +5°C do +25°C.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30621751	wiadro 15 kg

## GISCODE

ZP1

## 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.