



# BLOCK C583 TERRA LOCK

## ZAPRAWA NAPRAWCZA

### KARTA TECHNICZNA WP08a

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalna zaprawa do ścian i podłóg
- Dobra przyczepność
- Odporna na wodę morską
- Wodoodporny
- Łatwa w użyciu

#### OPIS PRODUKTU

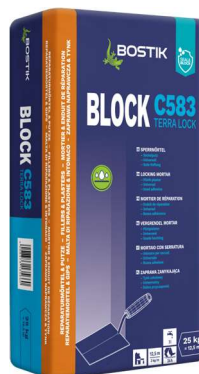
BLOCK C583 TERRA LOCK jest uniwersalną zaprawą naprawczą do wszechstronnego zastosowania.

#### ZASTOSOWANIE

Do naprawy cokołów, betonów, jako tynk w wilgotnych pomieszczeniach; do fugowania murów oraz wypełniania niepracujących pęknięć; do wykonywania faset. Po utwardzeniu zaprawę można pokryć powłoką hydroizolacyjną bitumiczną lub na bazie hybrydowej.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	cement, polimery, dodatki hydrofobowe
<b>Czas schnięcia</b>	około 2 godzin
<b>Czas wiązania</b>	około 5 godzin
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Skurcz</b>	≤ 0,75 mm/m
<b>Uziarnienie</b>	maks. 2 mm
<b>Kolor</b>	szary
<b>Gęstość</b>	1,8 kg / l
<b>Temperatura pracy</b>	od + 5° C do 35° C
<b>Możliwość użytkowania</b>	po 1 dniu
<b>Pełne obciążenie</b>	po 1 dniu
<b>Dalsze prace</b>	po 4 godzinach w zależności od aplikacji ostatniej warstwy
<b>Ilość wody</b>	3 l / 25 kg



#### RODZAJE POWIERZCHNI

Beton, jastrychy cementowe, tynki cementowe.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno być mocne i stabilne, wolne od warstw antyadhezyjnych (kurz, mleczo cementowe itp.). Przed nałożeniem zaprawy powierzchnię należy zwilżyć wodą lub za pomocą emulsji zwiększającej przyczepność MIX A793 EMULSION. W przypadku stosowania jako powierzchniowy tynk cementowy należy uprzednio nanieść na podłoże RENO C761 BASE.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość worka z zaprawą wsypać do pojemnika i wymieszać z czystą wodą do uzyskania jednorodnej konsystencji. Aby poprawić przyczepność, zwiększyć elastyczność i właściwości przeciwwodne zaprawy, część wody zarobowej można zastąpić preparatem MIX A793 EMULSION. Po obróbce zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim odparowaniem wody, deszczem i mrozem.

#### NARZĘDZIA

Szpachla ze stali nierdzewnej.

#### CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu: czysta woda.

Po utwardzeniu: środki do usuwania utwardzonych zapraw cementowych lub mechanicznie.

#### ZUŻYCIE

	Zużycie
<b>Dziury</b>	1,8 kg/l
<b>Cokół (5cm)</b>	2 kg/mb
<b>Dalsze prace</b>	po 4 godzinach w zależności od aplikacji ostatniej warstwy

## CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od podłoża, temperatury i wilgotności pomieszczenia. Standardowo mieści się w zakresie między 2 – 4 godzin.

## UWAGI

Nie nadaje się jako bariera dla podnoszącej się kapilarnie wilgoci, dla jastrychów anhydrytowych oraz magnezytowych.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30621654	worek 25 kg

## GISCODE

ZP1

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- MIX A793 EMULSION
- 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.