



# BLOCK C901 TERRA SPECIAL

## USZCZELNIENIE PO STRONIE NEGATYWNEJ

### KARTA TECHNICZNA WP01.29a

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Należy do systemu AQUASTOPP
- Dobra przyczepność do podłoża
- Elastyczny, wytrzymały
- Szybkowiązący
- Odporny na mróz i sól drogową

#### OPIS PRODUKTU

BLOCK C901 TERRA SPECIAL to zaprawa na bazie cementu z dodatkami nieorganicznymi. Wchodzi w skład specjalnego systemu do hydroizolacji "AQUASTOPP". Stanowi uszczelnienie przed szkodliwym działaniem wody nienapierającej i pod ciśnieniem. Do zastosowania od strony negatywnej. Jest odporny na mróz i sól drogową.

#### ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne uszczelnienie konstrukcji budowlanych pokrytych ziemią lub wodą w obszarze ścian i podłóg (np. piwnice, konstrukcje podziemne, szyby, tunele, tamy, garaże podziemne, zbiorniki wodne).

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	specjalne cementy
<b>Kolor</b>	szary
<b>Wiązanie</b>	7-21 minut
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	35 N/mm <sup>2</sup>
<b>Możliwość chodzenia</b>	po 1 dniu
<b>Pełne obciążenie</b>	po 3 dniach
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	ok. 35 MPa
<b>Odporność na mróz oraz sole odladzające</b>	odporny
<b>Temperatura pracy</b>	od +5°C
<b>Przewodnictwo</b>	brak przewodnictwa

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne, betonowe, ceglane, bez zawartości gipsu.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być mineralne, nośne, mocne, chłonne, bez zawartości gipsu.

Przed nałożeniem szlamu podłoże należy zwilżyć wodą.



#### SPOSÓB UŻYCIA

Po zwilżeniu podłoża nakładać BLOCK C901 TERRA SPECIAL wcierając go dokładnie w powierzchnię. Zaprawa stosowana jest w 3 warstwach.

Wchodzi w skład specjalnego systemu hydroizolacji AQUASTOPP, do którego należą również BLOCK C902 TERRA XPRESS oraz BLOCK C903 TERRA LIQUID.

#### NARZĘDZIA

Ławkowiec, pędzel, rękawice ochronne.

#### CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia stosować czystą wodę, a w przypadku już związanej zaprawy należy usunąć mechanicznie lub przy pomocy płynu do usuwania kamienia (odkamieniacz).

#### ZUŻYCIE

W zależności od wilgotności podłoża zużycie wynosi około 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od rodzaju podłoża oraz warunków temperaturowo-wilgotnościowych w pomieszczeniu. Użytkowanie: po 1 dniu, natomiast pełne obciążenie – po 3 dniach.

#### UWAGI

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
30621670	wiadro 5 kg

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- System Aquastopp (BLOCK C902 TERRA XPRESS, BLOCK C903 TERRA LIQUID)

## 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.