



BLOCK C902 TERRA XPRESS

CEMENT SZYBKOWIĄŻĄCY DO USZCZELNIANIA

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uszczelnienia wycieki i nieszczelności
- Działa w kilka sekund
- Odporny na mróz i sól drogową

OPIS PRODUKTU

BLOCK C902 TERRA XPRESS jest zaprawą cementową o katalitycznym działaniu (wiążącym po kontakcie z wodą). W ciągu kilku sekund tworzy trwałe i wodoszczelne wiązanie. Po utwardzeniu jest odporny na działanie mrozu, soli drogowej oraz czynników atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

Do szybkiego i trwałego uszczelniania przecieków wody i nieszczelności w betonie, murze i konstrukcjach z kamienia naturalnego. W specjalnym systemie hydroizolacji AQUASTOPP produkt stosuje się w drugiej operacji roboczej – po nałożeniu zaprawy mineralnej BLOCK C901 TERRA SPECIAL. Do uszczelniania przecieków w piwnicach, podziemnych garażach, tunelach, zaporach wodnych, kanalizacji, oczyszczalniach ścieków, rurach betonowych, szybach wind, deszczowych zbiornikach retencyjnych, murach portowych, przepustach rurowych, bunkrach, murach zaporowych, zbiornikach na wodę deszczową, sztolniach, śluzach, przejściach/przejazdach podziemnych, wykopach, przepompowniach wody oraz w pozostałych miejscach, w których nie ma możliwości uszczelnienia od strony zewnętrznej.

DANE TECHNICZNE

Baza	specjalny cement
Kolor	szary
Temperatura pracy	od +5°C
Gęstość świeżej zaprawy	1,9 kg/l przy 50% ilości wody

RODZAJE POWIERZCHNI

Betony, mury, konstrukcje z kamienia naturalnego.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być nośne, mocne i czyste. Nie może zawierać gipsu. Z powierzchni należy usunąć luźne elementy, pozostałości olejów, olejów szalunkowych, tłuszczu, kurzu oraz innych środków antyadhezyjnych.



SPOSÓB UŻYCIA

Aby uszczelnić przeciek należy garść proszku BLOCK C902 TERRA XPRESS ubić w twardą bryłę przypominającą kulkę śniegu. Uformowaną bryłę bardzo szybko i z odpowiednią siłą wcisnąć w miejsce przecieku wody, jednocześnie przytrzymując do czasu, gdy woda przestanie wypływać. W przypadku dużego ciśnienia lub większego strumienia wody należy BLOCK C902 TERRA XPRESS szybko zarobić z dużą ilością wody do konsystencji gęstej masy i natychmiast zamknąć miejsce wycieku.

Aplikacja w ramach systemu AQUASTOPP: suchy BLOCK C902 TERRA XPRESS wcierać w pierwszą warstwę świeżej zaprawy BLOCK C903 TERRA SPECIAL. W czasie pracy należy stosować rękawice ochronne.

Po usunięciu nieszczelności i zabezpieczeniu przecieków wody należy wykonać uszczelnienie chroniące przed działaniem przenikającej przez ścianę wody. W tym celu po stronie negatywnej należy nanieść specjalny system uszczelnienia AQUASTOPP lub zaprawę BLOCK X701 TERRA 2K FLEX.

NARZĘDZIA

Aplikacja manualna. Należy stosować rękawice ochronne.

CZYSZCZENIE

Zabrudzone miejsca oraz narzędzia czyścić niezwłocznie po użyciu dużą ilością wody. Zaschnięte pozostałości usunąć mechanicznie.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 1kg/m² przy warstwie o grubości 1 mm, a w systemie AQUASTOPP – około 1,5 kg/m².

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia jest uzależniony od wilgotności podłoża oraz rozmiaru przecieku. Standardowo wynosi około kilku sekund.

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 między +5 a +25°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30621750	wiaderko 1 kg
30621681	wiadro 5 kg
30621748	wiadro 15 kg

GISCODE

ZP 1

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- System Aquastopp (BLOCK C901 TERRA SPECIAL, BLOCK C903 TERRA LIQUID)
- BLOCK X701 TERRA 2K FLEX

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.