



# BOSTIK

# BLOCK C581 HYDRO LOCK

## WODOSZCZELNA ZAPRAWA DO WYPEŁNIANIA ODWIERTÓW

### KARTA TECHNICZNA WP01.27a

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wypełnia ubytki i zamyka otwory
- Szybkie wypełnienie
- Odporny na mróz i sól drogową
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

#### OPIS PRODUKTU

BLOCK C581 HYDRO LOCK jest mineralnym, hydraulicznie wiążącym środkiem krzemianowym o zwiększonym udziale reaktywnych zasad. Odporny na sól i mróz.

#### ZASTOSOWANIE

Do wypełniania ubytków, pustek i pęknięć w murze, a także do aktywacji preparatu BLOCK A575 HYDRO LIQUID oraz wypełnienia odwiertów. Zaprawę stosuje się do wszystkich materiałów mineralnych (betonu, kamienia lub skał).

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	krzemionka alkaliczna i metakrzemiany
<b>Kolor</b>	szary
<b>Proporcje mieszania</b>	240 ml na 1 kg
<b>Czas pracy</b>	około 1 godzina
<b>Temperatura pracy</b>	Od +5°C do +30°C
<b>Odporność na mróz i sól drogową</b>	Odporny

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Mur (betonowy, kamienny, skalny).

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być mineralne, nośne, chłonne. Nie może zawierać gipsu. Otwory należy oczyścić z kurzu i luźnych elementów powstałych podczas wiercenia (przy użyciu odkurzacza lub sprężonego powietrza).



#### SPOSÓB UŻYCIA

BLOCK C581 HYDRO LOCK wymieszać z wodą w proporcji 1kg produktu na 240 ml wody do uzyskania płynnej, jednorodnej konsystencji. Jeżeli to konieczne dolać 30 ml wody. Gotową mieszaninę pozostawić na 5 minut po tym czasie powinno być gotowe do obróbki. Uzyskany materiał wlać do wywierconych i oczyszczonych wcześniej otworów przy użyciu lejzków (wypełnić po brzeży). Kiedy zaprawa nie jest jeszcze do końca związana należy otwory ponownie otworzyć, np. przy użyciu kija od szczotki itp., a następnie przeprowadzić iniekcję przy użyciu preparatu BLOCK A575 HYDRO LIQUID. Po przeprowadzeniu iniekcji zamknąć odwierty zaprawą BLOCK C581 HYDRO LOCK.

#### NARZĘDZIA

Mieszadło mechaniczne, wiertarka, lejek.

#### CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia użyć czystej wody, a w przypadku już związanej zaprawy należy czyścić mechanicznie.

#### ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 2 kg/mb.

#### CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od rodzaju podłoża oraz warunków klimatycznych w pomieszczeniu. Standardowo wynosi około 2 godzin.

#### UWAGI

Przed iniekcją BLOCK A575 HYDRO LIQUID należy ponownie rozwiąć otwory.

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

## OKRES TRWAŁOŚCI

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

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30621530	worek 2,5 kg

## GISCODE

ZP 1

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- BLOCK A575 HYDRO 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.