



BLOCK C581 HYDRO LOCK

WODOSZCZELNA ZAPRAWA DO USZCZELNIANIA ODWIERTÓW

KARTA TECHNICZNA SM01.05

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

Baza	krzemionka alkaliczna i metakrzemiany
Kolor	szary
Proporcje mieszania	240 ml na 1 kg
Czas pracy	około 1 godzina
Temperatura pracy	Od +5°C do +30°C
Odporność na mróz i sól drogową	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 lejki (wypełnić po brzegi). Otwory można zaspachlować by zapobiec wyciekaniu C581 szybkowiążącą zaprawą cementową np. BLOCK C788 FILL TURBO.

W przypadku pustek w murze lub konieczności iniekcji w np. pustakach ceramicznych aby uniknąć problemów z iniekcją czy to kremem A715 lub krzemianem A575 należy miejsce iniekcji wypełnić tak aby było spójne i bez otworów powodujących spływanie materiału iniekcyjnego.

Do tego idealnie nadaje się BOCK C581 HYDRO LOCK. Wymieszaną zaprawę C581 należy wlać do otworów aż do momentu jak preparat zacznie wylewać się.

Preparat pozostawić do związania. Czas związania to około 2 h zależnie od warunków panujących w miejscu pracy. Po utwardzeniu należy otwory zalepione C581 rozwiąć ponownie.

Zaleca się zawsze wykorzystywanie wiertła o $\varnothing 12\text{mm}$.

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 izolowanej ściany. Przy założeniu, iż otwory wywiercone są wielkości $\varnothing 12\text{mm}$.

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 rozwinąć 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

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.