



BLOCK A715 HYDRO CREME

HYDROIZOLACJA POZIOMA PRZECIW WILGOCI KAPILARNEJ

KARTA TECHNICZNA WP01.05a / WP01.06a

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zabezpiecza przed wilgocią
- Osusza wilgotne ściany
- Łatwy w użyciu
- Bardzo wydajny
- Głęboko wnika w podłoże

OPIS PRODUKTU

BLOCK A715 HYDRO CREME jest kremem hydrofobizującym na bazie silanu i siloksanu. Dzięki niskiej lepkości koncentrat może wnikać w najmniejsze pory i kapilary materiału budowlanego, a dzięki kremowej konsystencji utrzymuje się w otworze. Po zetknięciu z wilgocią w materiale budowlanym tworzy warstwę uszczelniającą, rozpoczynając jednocześnie proces osuszania ścian. Iniekcja następuje poprzez jednorazową aplikację do jednorzędowo wywierconych otworów przy pomocy kartusza lub próżniowego pistoletu do fugowania. Nie jest agresywny dla stali zbrojeniowej.

ZASTOSOWANIE

Do stworzenia dodatkowej, poziomej bariery uszczelniającej przeciw występującej w murze wilgoci. Uszczelnienie zaleca się, gdy pierwotna izolacja horyzontalna murów przestała być szczelna lub gdy budynek nie posiada uszczelnienia poziomego. BLOCK A715 HYDRO CREME zapobiega dalszemu wnikaniu wilgoci i zapewnia niezawodne, długotrwałe osuszenie muru.

DANE TECHNICZNE

Baza	silan i siloksan
Gęstość	0,9 kg/l
Kolor	biały (po wyschnięciu bezbarwny)
Temperatura obróbki	+ 5°C do +25°C
Linia odwiertów	15 cm od górnej krawędzi podłoża, odstęp co 15 cm
Głębokość odwiertów	odstęp od krawędzi muru około 15 mm przy grubości otworu ϕ 12 mm

RODZAJE POWIERZCHNI

Przeznaczony do aplikacji w murach, betonach, kamieniu i skale.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Należy skuć istniejący tynk do około 80 cm ponad widoczną strefą zawilgocenia. Jeżeli pokaże się jeszcze wcześniejsza warstwa tynku, należy ją również w całości usunąć. Mur oczyścić mechanicznie. Usunąć kruche fugi na głębokość 2 cm, a następnie wypełnić je zaprawą BLOCK C583 TERRA LOCK. Po usunięciu tynku odsłoniętą powierzchnię należy zabezpieczyć preparatem CLEAN R581 ANTI SULFAT.

SPOSÓB UŻYCIA

W przeznaczonym do uszczelnienia murze wykonać otwory na wysokości 15 cm nad górną krawędzią gruntu (nasada ściany-podłoga), w odstępach co 15 cm, o średnicy 12 mm (na głębokość nie większą niż 15 mm od końca muru). Otwory wykonać wiertarką elektryczną. Przed użyciem BLOCK A715 HYDRO CREME na zewnętrznej ścianie piwnicy należy sprawdzić, czy istnieje tam funkcjonujące uszczelnienie zewnętrzne. Przed iniekcją należy dokładnie usunąć pył z wiercenia przy pomocy sprężonego powietrza lub odkurzacza.

Na czubku kartusza umieścić dołączoną rurkę iniekcyjną i umieścić kartusz w pistolecie, a następnie wypełnić całkowicie otwory produktem BLOCK A715 HYDRO CREME. Produkt można również aplikować za pomocą ciśnieniowego pistoletu do fugowania. Po wyschnięciu zamknąć otwory masą nieprzepuszczającą wody BLOCK C581 HYDRO LOCK. Na powierzchnie nad uszczelnionymi spoinami jako wykończenie, nałożyć dwie warstwy BLOCK X701 TERRA 2K FLEX. Aby zapobiec wykwitom solnym nałożyć na uszczelnioną ścianę RENO C761 BASE, a następnie tynk renowacyjny RENO C762 FINISH. W przypadku napierającej pod ciśnieniem wody należy zastosować uszczelnienia powierzchni z systemem AQUASTOP.

NARZĘDZIA

Cisnieniowy pistolet do fugowania, pistolet do kartuszy.

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia użyć czystej wody.

ZUŻYCIE

Zużycie			
Grubość muru mm	φ otworu w mm	Głębokość otworu mm	Zużycie na 1 m
100	12	85	145 ml
200	12	185	145-290 ml
300	12	285	209-435 ml
400	12	385	435-580 ml

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia jest uzależniony od wilgotności i zasolenia muru.

UWAGI

Produkt można stosować w betonie komórkowym, cegle szlakowej i innych porowatych materiałach budowlanych bazujących na cementach i kruszywach. Należy założyć trzykrotne zużycie materiału w porównaniu do standardowych nieporowatych materiałów budowlanych. Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C, w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed przemrożeniem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30621382	kartusz 290 ml
30821731	wiadro 10 kg

ATESTY



GISCODE

D1

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- BLOCK C583 TERRA LOCK
- CLEAN R581 ANTI SULFAT
- BLOCK C581 HYDRO LOCK
- RENO C761 BASE
- RENO C762 FINISH
- AQUASTOP (BLOCK C901 TERRA SPECIAL, 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.