

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-block-a575-hydro-liquid-30kg-plyn-do-iniekcji-odcinajacy-wilgoc-p-57.html>

## Bostik BLOCK A575 HYDRO LIQUID - 30kg - Płyn do iniekcji odcinający wilgoć

Cena brutto	<b>629,00 zł</b>
Cena netto	<b>511,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>30621376</b>
Kod producenta	<b>30621376</b>
Kod EAN	<b>4008373135349</b>

### Opis produktu

**Bostik BLOCK A575 HYDRO LIQUID** jest koncentratem do sylikacji o bardzo niskiej lepkości na bazie specjalnych krzemianów i impregnujących wodoodporne dodatków. W związku z niską lepkością koncentrat może wnikać w najmniejsze pory i naczynia włosowate materiału budowlanego. Po zetknięciu z materiałem budowlanym Kiesey reaguje, tworząc żelową warstwę uszczelniającą, rozpoczynając proces wysychania ścian. Warstwa ta ulega z czasem mineralizacji i dodatkowo umacnia substancją budowlaną. Powstające w czasie procesu mineralizacji naczynia włosowate wtórne są już zaimpregnowane wodoodporne przez Kiesey, przez co powstaje trwałe skuteczne uszczelnienie horyzontalne. Kiesey nie jest agresywny dla stali zbrojeniowej. Kiesey nie zawiera rozpuszczalnika i nie emituje szkodliwych dla środowiska oparów.

### Obszary stosowania

Kiesey stosuje się do wykonywania metodą nawiercania otworów uzupełniającego uszczelnienia horyzontalnego przed wilgocią narastającą w murze. Kiesey stosuje się jako jeden z elementów prac renowacyjnych, jeżeli pierwotne uszczelnienia horyzontalne muru stały się wraz z upływem czasu nieszczelne lub też w czasie budowy w ogóle ich nie wykonano. Kiesey zapobiega dalszemu przemakaniu murów oraz zapewnia ich trwałe osuszenie. Kiesey można stosować w murach, betonach, kamieniu i skale.

### Przygotowanie podłoża

Najpierw należy zbić istniejący tynk do ok. 80 cm ponad widoczną strefą przemakania. Jeżeli pokaże się jeszcze wcześniejsza warstwa tynku, należy ją w całości usunąć. Mur oczyścić mechanicznie, usunąć kruche fugi na głębokość ok. 2 cm i wypełnić je delikatnie zaprawą HEY'DI Sperrmortel.

### Otwory:

W murze przeznaczonym do uszczelnienia wykonać otwory ponad górną krawędzią gruntu (posada ściana-podłoga) w odstępach od 8 do 10 cm, z przesunięciem na wysokości (zygzak), o średnicy 28 mm, skośnie w dół, pod kątem ok. 45° i na głębokość ok. 5 cm od końca muru. Należy przy tym wykonać co najmniej jedną, a w murach grubych dwie spoiny wsporne. Otwory w ścianie należy wykonać na taką głębokość, jaka tylko jest możliwa. Otwory wykonywać elektropneumatyczną wiertarką nie powodującą wstrząsów. Przed iniektażem dokładnie usunąć pył z wiercenia sprężonym powietrzem lub odkurzaczem. Bohrlochschlamme: Pęknięcia oraz otwarte szczeliny należy wypełnić przed iniektażem zaprawą Bohrlochschlamme. Jeszcze nie związane ponownie otworzyć za pomocą odpowiedniego narzędzia. W przypadku uszczelniania substancji budowlanych bardzo starych lub nie alkalicznych otwory należy wstępnie obrobić silnie rozcieńczoną zaprawą Bohrlochschlamme w celu pobudzenia reakcji. Następnie natychmiast rozpocząć iniektaż.

### Sposób użycia

**Iniektaż:** Za pomocą konewki lub lejka tak długo wlewać Kiesey do wyczyszczonych z pyłu otworów, aż nie będą one

przyjmowały więcej cieczy. Należy często kontrolować poziom cieczy w otworach, ponieważ otwory suche mogą skruszeć i zakłócić dalsze przyjmowanie preparatu Kiesey.

**Iniektaż metodą ciśnieniową:** Przy dużych grubościach ścian względnie w przypadku wilgotności nasycenia muru, wynoszącej ponad 60% masy, iniektaż Kiesey należy wykonać pod lekkim ciśnieniem (w zależności od muru maks. do 5 bar). W tym celu otwory o średnicy 16 mm wykonuje się w jednym rzędzie, na głębokość ok. 10 cm od końca muru. Odstęp między otworami wynosi od 10 do 20 cm. Do otworów wsadzić paker, ustalić go i nastrzykiwać pod lekkim ciśnieniem preparatem Kiesey.

## Kolejne prace

Po nasyceniu materiału budowlanego preparatem Kiesey, otwory należy zamknąć zaprawą Bohrlochschlamme. Całą powierzchnię, z której usunięto tynk, pokryć antysiarczanem, a następnie w dwóch warstwach zaprawą K 11 Flex. Jako wykończenie i aby zapobiec wykwitom solnym nałożyć na uszczelnioną ścianę na podkład adhezyjny z HEY'DI Spritzbewurf tynk renowacyjny HEY'DI Sanierputz AK, K30 K30 fein lub tynk renowacyjny biały. W przypadku napierającej pod ciśnieniem wody zalecamy stosowanie w miejsce szarej zaprawy K 11 Flex uszczelnienie powierzchni systemem HEY'DI AQUASTOPP.

## Czyszczenie

Narzędzia oraz miejsca zabrudzone czyścić natychmiast wodą.

## Dane techniczne

- Baza: silan i siloksan
- Rozpuszczalnik: brak
- Kolor: czerwony
- Temperatura pracy: +5°C do +30°C

## Zużycie

Zależy od nasycenia muru. Przeciętnie należy liczyć na każde 10 cm grubości muru ok. 2,5 kg na metr bieżący (dotyczy muru z cegły, przy podłożach bardzo porowatych zużycie odpowiednio się zwiększa).

## Przechowywanie

W miejscu chłodnym i suchym. Chronić przed mrozem. Oryginalnie zapakowany: 12 miesięcy

## Opakowanie

Pojemnik 30 kg

## Wskazówki ogólne

Bostik A575 nie można stosować dla murów z gliny, betonu komórkowego i wapienia muszlowego. W czasie pracy temperatura powietrza i otoczenia nie może być niższa niż +5°C. Po zastosowaniu Kiesey zostaje trwale zatrzymany proces wnikania wilgoci

<https://www.youtube.com/watch?v=kILbQFWa-uY>

**Aby zminimalizować koszty transportu z racji wagi produktu płyn rozlewamy na dwie bańki, dzięki czemu uzyskujemy standardową wagę**