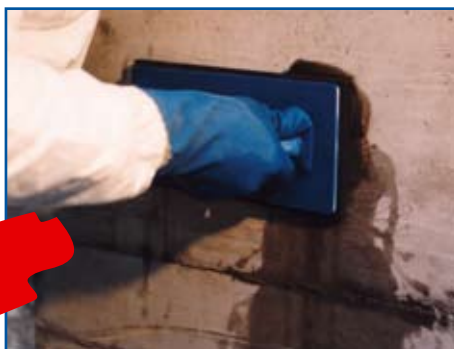


Prosty w użyciu.

VANDEX  
WASSER-  
STOPPER  
– świeża  
zaprawa  
uformowana  
w kształt  
stożka...



...zostaje  
dociśnięta  
do miejsca  
wycieku  
i przytrzymana  
przez około  
30 s..



Wyrównanie  
powierzchni.



Wyciek wodny  
został trwale  
zatrzymany.



## Wodoszczelna zaprawa zatykająca przebicia wody w 30 sekund

- zatrzymuje płynącą wodę
- reaguje w ciągu kilku sekund
- trwale aktywna

### ZASTOSOWANIE

- zamykanie miejsc przebicia i przepływu wody
- powierzchniowe uszczelnianie rys przewodzących wodę
- powierzchniowe uszczelnianie miejsc wilgotnych
- zamykanie miejsc przecieku na rurach kamionkowych
- zamykanie miejsc przebicia wody w spoinach pierścieniowych szybów
- natychmiastowe utrwalenie kamienia naturalnego w budownictwie wodnym
- szybki montaż elementów stalowych (np. wsporników balustrad)
- odporna na wyfukiwanie zabudowa segmentów kanałowych
- odporna na wyfukiwanie zaprawa do elementów konstrukcyjnych narażonych na opady deszczu
- prowadzenie robót pod wodą

**VANDEX WASSERSTOPPER może być stosowany na następujących podłożach:**

- beton,
- mur,
- rury kamionkowe,
- kamień naturalny.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, stabilne, nie może być na nim bitumu, oleju czy farby. Miejsca przepływu wody należy odkuć aż do podłoża nośnego i poszerzyć w kształcie stożka.

### MIESZANIE

Prędkość twardnienia zależy w dużym stopniu od ilości wody zarobowej. Jako wskaźnik obowiązuje (przy 20°C): 1 kg VANDEX WASSERSTOPPER + ok. 250 g wody. Wodę zarobową należy wymieszać bardzo szybko, w ok. 15 s. Po zarobieniu i upływie 30 s, następuje wiązanie środka. Przy niskich temperaturach należy używać wody letniej, natomiast przy wysokich wody zimnej.

## SPOSÓB UŻYCIA

Ze względu na krótki czas wiązania zaleca się wyrabianie małych ilości środka VANDEX WASSERSTOPPER

- zarobiony środek VANDEX WASSERSTOPPER należy niezwłocznie wykorzystać,
- uformować mieszkę i przez ok. 30 s silnie wciskać w miejsce wylewu wody (używać rękawic gumowych),
- dociskać, aż do stwardnienia – nie ruszając masy zatykającej,
- dokładnie usunąć wystający materiał, po lekkim nawilżeniu należy na to miejsce nałożyć warstwę wykończeniową w systemie VANDEX.

W określonych okolicznościach VANDEX WASSERSTOPPER może być nakładany na sucho. Przez 30-40 s należy go ręcznie wciskać w miejsca przeznaczone do uszczelnienia.

## DANE TECHNICZNE:

|                     |  |
|---------------------|--|
| postać              | proszek  |
| kolor               | szary  |
| ciężar nasypowy     | ok. 1,2 kg/l   |
| komponenty          | 1 składnik   |
| temperatura obróbki | od +5°C do 25°C, zwracać uwagę na temperaturę wody i podłoża |
| czas obróbki        | ok. 30 s (po zarobieniu)                                     |
| opakowanie          | wiadra plastikowe 15 kg                                      |
| składowanie         | 12 miesięcy  |

**Wodoszczelna  
zaprawa zatykająca  
przebicia wody  
w 30 sekund**

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Ze względu na zawartość cementu VANDEX WASSERSTOPPER ma odczyn zasadowy. Podrażnia oczy i skórę, może wywoływać uczulenie. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas pracy nosić odpowiednie obuwie i okulary ochronne. W przypadku dostania się preparatu do oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Dalsze informacje można uzyskać z karty bezpieczeństwa produktu.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są oparte na naszym długoletnim doświadczeniu i najlepszej wiedzy. Nie stanowią one jednak gwarancji powodzenia prac z wykorzystaniem preparatu – należy bowiem uwzględnić warunki i okoliczności panujące w konkretnym przypadku. Wskazane ilości preparatu to wartości średnie, które w niektórych przypadkach mogą być większe.