

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-stop-5kg-szybkowiazacy-cement-do-zatrzymania-wody-p-896.html>



Torggler STOP - 5kg - Szybkowiązący cement do zatrzymania wody

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 39,50 zł |
| Cena netto | 32,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 5441 |
| Kod EAN | 8030334054419 |

Opis produktu

Skuteczne zatrzymanie wody z zaprawą Torggler STOP

Poszukujesz niezawodnego rozwiązania do natychmiastowego zatrzymania wody w konstrukcjach budowlanych? Zaprawa cementowa Torggler STOP to zaawansowany technologicznie produkt stworzony specjalnie do błyskawicznego i trwałego uszczelniania miejscowych napływów wody, nawet pod znacznym ciśnieniem. To idealna odpowiedź na pilne problemy z infiltracją wody w obiektach podziemnych i naziemnych.

Torggler STOP to jednoskładnikowa, wstępnie wymieszana zaprawa cementowa o szarym kolorze. Jej wyjątkowość polega na bardzo szybkim czasie wiązania, co pozwala na niemal natychmiastowe zatrzymanie wody i szybkie przywrócenie szczelności konstrukcji. Produkt jest gotowy do użycia po zmieszaniu z wodą, co maksymalnie upraszcza proces aplikacji i eliminuje ryzyko błędów przy dozowaniu.

Główne zalety i zastosowania zaprawy Torggler STOP:

- Natychmiastowe działanie: Bardzo szybki początek wiązania (około 90 sekund) pozwala na błyskawiczne zatrzymanie wody i przeciwdziałanie dalszemu zniszczeniu.
- Skuteczność pod ciśnieniem: Specjalna formuła umożliwia bezpośrednie uszczelnianie silnych wycieków i sączeń pod ciśnieniem, co jest kluczowe przy awariach.
- Wysoka wodoodporność: Po związaniu tworzy nieprzepuszczalną barierę o bardzo wysokiej szczelności.
- Łatwość aplikacji: Mieszanka jest plastyczna i pozwala na formowanie ręcznych „korków”, które są wciskane w szczeliny czy otwory.
- Szerokie spektrum zastosowań: Idealnie sprawdza się do uszczelniania lokalnych przebić w ścianach fundamentowych, piwnicach, garażach, szybach windowych, tunelach, przepustach, zbiornikach oraz wszędzie tam, gdzie konieczne jest pilne zatrzymanie wody na podłożach mineralnych.

Bezpieczne i skuteczne stosowanie:

Aby zapewnić optymalną skuteczność zatrzymania wody, powierzchnia musi być czysta i wytrzymała, a miejsca wycieków poszerzone i nadane kształt „jaskółczego ogona” dla lepszej przyczepności. Zaprawę miesza się z 24-26% wody, uzyskując gładką pastę. Należy przygotowywać jej niewielkie ilości ze względu na krótki czas przydatności do użycia. Gotową masę formuje się w dłoni (najlepiej w rękawicach ochronnych) i z dużą siłą wciska w miejsce wycieku, przytrzymując przez kilka minut aż do całkowitego zatrzymania wody. W przypadku dużych obszarów infiltracji prace zaczyna się od miejsc o mniejszym ciśnieniu, kierując się ku głównemu punktowi wycieku, gdzie tymczasowo można zamontować wężyk odprowadzający wodę.

Parametry techniczne:

Produkt charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na ściskanie, wynoszącą około 10 N/mm² już po godzinie od aplikacji. Gęstość świeżej mieszanki to 2,1 kg/l, a zużycie szacuje się na około 1,6 kg na litr wypełnianej pustki. Torggler STOP dostępny jest w poręcznych opakowaniach 4x5 kg, a jego trwałość w nieotwartym oryginalnym opakowaniu wynosi co najmniej 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo i gwarancja jakości:

Należy pamiętać, by nie stosować produktu w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +35°C oraz nie mieszać go z innymi spoiwami. Torggler zapewnia, że produkt jest efektywny, jednak ostateczna odpowiedzialność za testy w konkretnych warunkach oraz za zastosowanie spoczywa na użytkowniku.