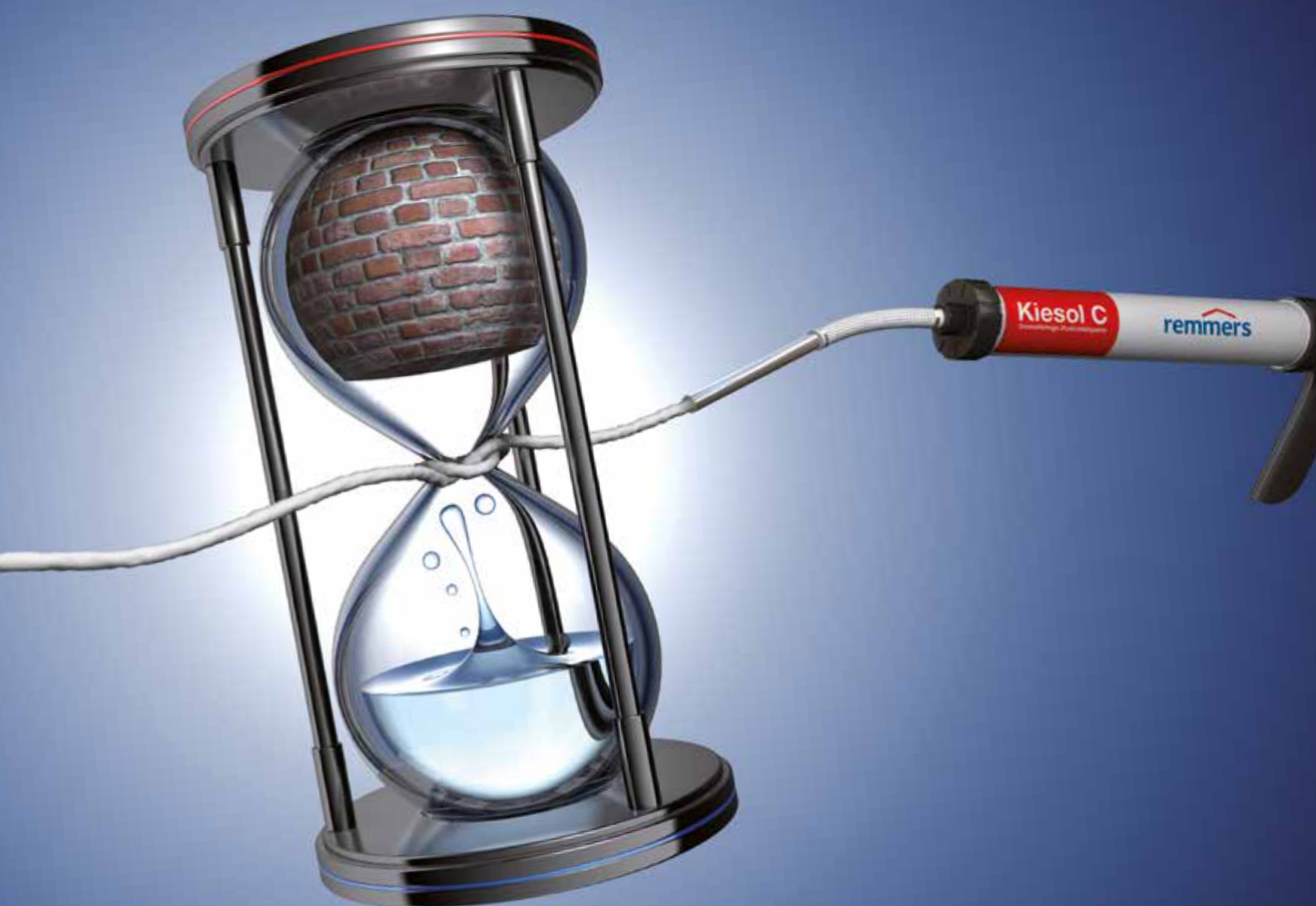


Kiesol C

Najwydajniejsza przepona pozioma
w postaci kremu



Zużycie tylko 15% materiału
w porównaniu z dotychczasowymi
iniekcjami kremowymi

Przepona pozioma Kiesol C

Przebadana przez WTA



Zalety

- Szybkie i łatwe stosowanie
- Preparat bardzo skoncentrowany, 80% aktywnej substancji czynnej
- Brak niekorzystnego obciążania ścian rozpuszczalnikami
- Nie jest żrący
- Łatwe obliczanie wymaganego zużycia
- Bardzo małe zużycie materiału

Właściwości

- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych (cegła, piaskowiec, cegła wapienno-piaskowa)
- Krem iniekcyjny na bazie silanów, 80%
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Otwory wierce się w jednym rzędzie, średnica 12 mm, odstępy 12 cm
- Jednokrotne napełnianie
- Nie wymaga się końcowego wypełniania otworów zaprawą
- W przypadku stosowania w systemie Kiesol całość prac można wykonać w ciągu jednego dnia, łącznie z przymknięciem otworów, naniesieniem szlamu uszczelniającego i tynku renowacyjnego

Parametry produktu

- Stosowany bezciśnieniowo do stopnia zawilgocenia 95%

Nr art.
▪ 0727

Wygląd
▪ biały krem

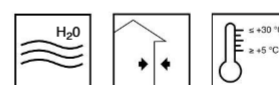
Wielkość opakowań
▪ 550 ml (opakowanie aluminiowe)
▪ 5 l, 12,5 l (wiadro plastikowe)

Sposób stosowania
▪ bezciśnieniowo za pomocą pistoletu do kartuszy

Zawartość substancji czynnej
▪ 80%

Temperatura stosowania
▪ +5 °C do +30 °C

Temperatura zapłonu
▪ > 100 °C

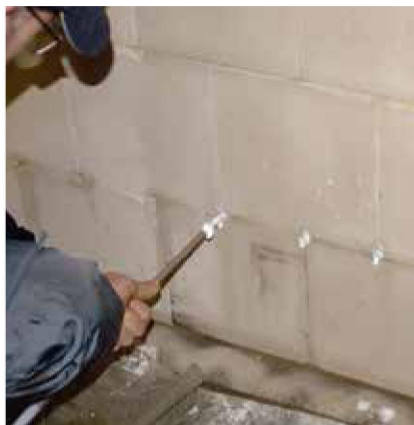


Iniekcja metodą wierconych otworów



1. Wiercenie otworów

Otworki w murze wiercimy w spoinie w poziomie w jednym rzędzie. Średnica 12 mm, co 12 cm



2. Aplikacja Kiesol C

W otworki aplikujemy krem Kiesol C za pomocą lancy



3. Przymknięcie otworów

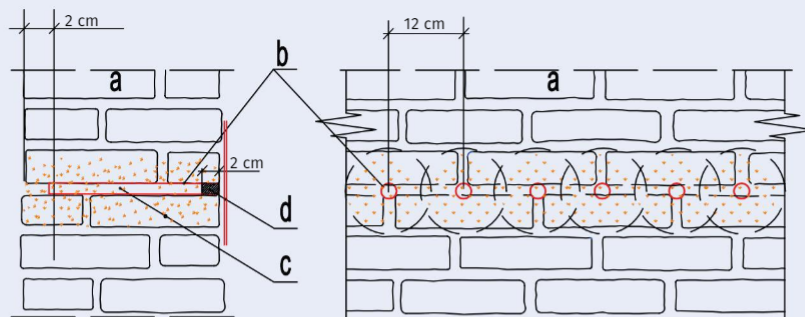
Przymykamy otworki zaprawą uszczelniającą WP DS Levell/Dichtspachtel/ (art. 0426)



4. Pokrycie pasa iniekcji szlamem WP DS /Dichtschlämme/ (art. 0405)

Rzędna wykonania przepony poziomej ustalana jest w naturze

- ściana – stopień zawilgocenia maksymalnie 95%
- poziomo w spoinie wywiercone otworki, średnica 12 mm – 1 x napętnienie
- przepona – Kiesol C (art. 0727) aplikacja grawitacyjna
- końcówki otworków przymknięte po iniekcji; pas muru w strefie iniekcji wyszpachlowany szlamem WP DS (art. 0405)



Narzędzia do wykonywania iniekcji

- Aplikator



- Pistolet z lancą



Grubość ściany:	24 cm	
Głębokość otworu:	ok. 22 cm	ok. 230 ml
Zużycie na m:	8,3 otworu	
Grubość ściany:	36 cm	
Głębokość otworu:	ok. 34 cm	ok. 350 ml
Zużycie na m:	8,3 otworu	
Grubość ściany:	42 cm	
Głębokość otworu:	ok. 40 cm	ok. 450 ml
Zużycie na m:	8,3 otworu	



Zamek Hörder – Dortmund, Niemcy

Obiekty referencyjne



- UW Wydział Dziennikarstwa, Warszawa
- Kościół i Klasztor Kapucynów, Warszawa
- Kościół Dominikanów, Warszawa
- Muzeum Katyńskie Twierdza, Warszawa
- Manufaktura, Łódź
- Mury dawnej Elektrowni Miejskiej, Kraków
- Budynek Firmy Tauron, Kraków
- Kościół Pokoju pw. św. Trójcy, Świdnica
- Komenda Powiatowa Policji, Radziejów
- Stary Browar Poznań, Poznań
- Kościół pw. św. Antoniego, Ostrołęka
- Kościół pw. św. Aniołów Stróżów, Cedry Wielkie
- Kościół pw. św. Apostołów Piotra i Pawła, Trutnowy
- Centrum Kultury, Pruszcz Gdański
- Kościół pw. św. Józefa, Gdańsk
- Starostwo Powiatowe, Starogard Gdański
- Pałac, Gdynia Orłowo
- Dom przystupowy, Bogatynia
- Gründerzeitvilla Bopserwald, Stuttgart, Niemcy
- Dolmabahce Palast, Istambuł, Turcja
- Budynek Sądu Najwyższego, Brno, Czechy
- Lednice, Czechy
- Bodenheim, Niemcy
- Gründerzeitvilla, Stuttgart, Niemcy
- Browar Paulaner, budynek główny, Monachium, Niemcy
- Instytut Chemii Fizycznej i Elektrochemii, Uniwersytet Leibniz, Hanower, Niemcy

Remmers Polska sp. z o.o.
62-080 Tarnowo Podgórne
ul. Słowia 8
Tel.: 61 816 81 00
www.remmers.pl

Grupa Remmers

Kiesol C 869/ 04.19