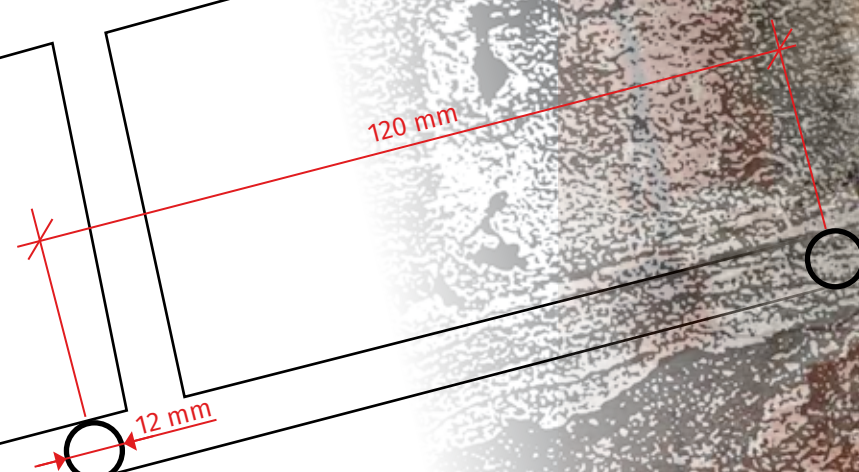




Krem iniekcyjny Kiesol C [basic]

Pierwsze kroki w osuszaniu muru



Kiesol C [basic]

Specjalny, bezrozpuszczalnikowy krem na bazie silanów do iniekcji w murach przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie

Obszary stosowania:

- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, piaskowiec i cegła wapienno-piaskowa
- Niskociśnieniowe uszczelnianie istniejącego muru w przekroju poprzecznym, do stopnia zawilgocenia 95%

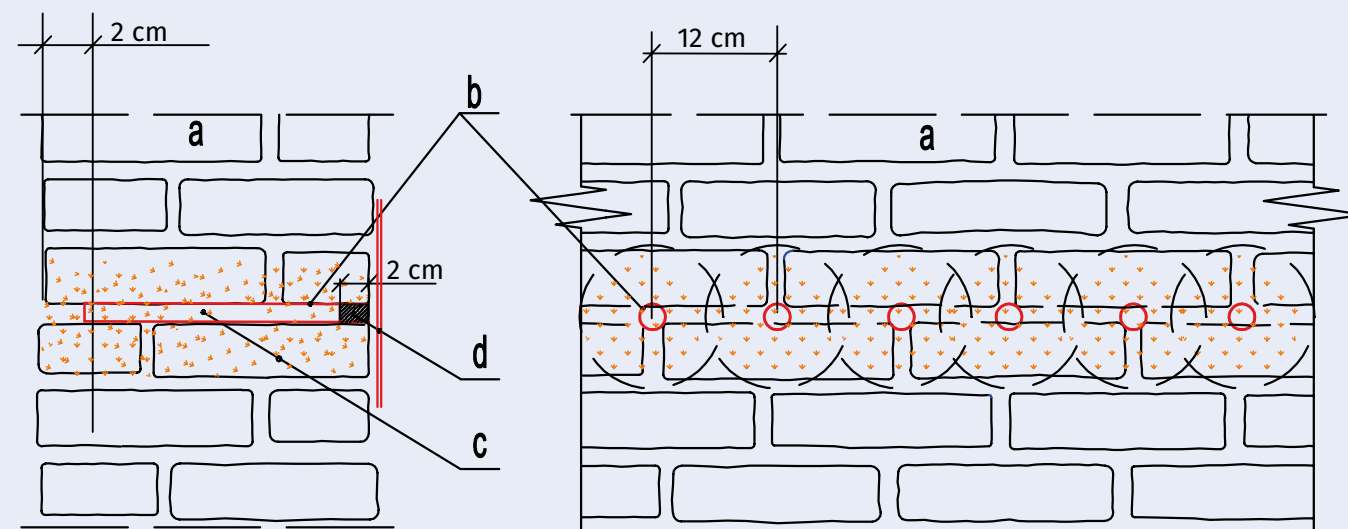
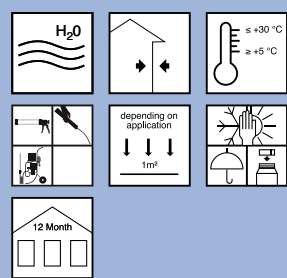
Właściwości:

- Działa hydrofobizująco
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Zawartość substancji czynnej 80%
- Bardzo dobrze penetruje podłoże
- Wysoka wydajność
- Zoptymalizowany do celów iniekcji bezciśnieniowej

Zużycie:

- Okolo 80 ml/m na każde 10 cm grubości ściany

Ilość na palecie	50	400	64	32
Jednostka opak.	12 x 550 ml Thekenbox-rękaw alu z zakrętką	20 x 550 ml rękaw alu z zakrętką	5 l wiadro plastikowe	12,5 l wiadro plastikowe
Kod opakowania	12	55	05	13
Nr art.	0727			



Rzędna wykonania przepony poziomej ustalana jest w naturze

- a. ściana – stopień zawilgocenia maksymalnie 95%
- b. poziomo w spoinie wywiercone otwory, średnica 12 mm – 1 x napelnienie

- c. przepona – Kiesol C (art. 0727) aplikacja grawitacyjna
- d. końcówki otworów przymknięte po iniekcji; pas muru w strefie iniekcji wyszpachlowany szlamem WP DS (art. 0405)



1. Wiercenie otworów

Nawiertry o średnicy 12 mm należy wykonać w jednym rzędzie, poziomo (w spoinie wspornej), w rozstawie osiowym co 12 cm.



2. Czyszczenie otworów wiertniczych

Z otworów należy usunąć pył – sprężonym powietrzem lub przez odessanie.



3. Iniekcja

Krem iniekcyjny Kiesol C [basic] aplikować przy użyciu wyciskacza z lancą iniekcyjną lub odpowiedniej pompy.



4. Zamknięcie nawiertów

Bezpośrednio po zakończeniu iniekcji otwory zamknąć zaprawą WP DS Levell.



5. Uszczelnienie ściany w strefie iniekcji

Podłoże mineralne w strefie 30 cm powyżej i poniżej ciągu wywierconych otworów, uszczelnić zaprawą uszczelniającą WP Sulfatex.





40 cm