

# Aplikator do kremu IC

Ręczny aplikator do wykonywania izolacji metodą iniekcji



## Właściwości:

- aplikator ręczny
- pojemność 4,0 l
- średnica lancy iniekcyjnej 10 mm
- długość lancy iniekcyjnej 100 cm
- max ciśnienie 13,8 MPa
- waga 4,0 kg

## Zastosowanie:

- do wtłaczania kremu iniekcyjnego IC do wcześniej nawierconych otworów w zawilgoconych murach
- do wykonywania izolacji poziomej metodą iniekcji niskociśnieniowej
- do wykonywania wtórnej izolacji poziomej zabezpieczającej przed kapilarnym podciąganiem wody przez mury
- do stosowania w murach pełnych, warstwowych, murach spękanych, murach z kawernami oraz murach o niskiej wytrzymałości mechanicznej



## Przygotowanie podłoża:

W murze wytypowanym do wykonania poziomej izolacji przeciwwilgociowej należy nawiercić otwory o średnicy 12 mm w odległościach co 12 cm. Otwory wiercić w poziomie. Po nawierceniu otwory przedmuchać sprężonym powietrzem.

## Aplikacja:

Odkręcić trzy nakrętki w górnej części obudowy aplikatora następnie wyjąć tłok. Do pojemnika wlać ok. 4,0 l kremu iniekcyjnego IC. Włożyć tłok oraz starannie dokręcić nakrętki w górnej części obudowy aplikatora. Połączyć wąż giętki z lancą iniekcyjną. Wszystkie połączenia dokręcać przy użyciu odpowiednich kluczy. Wprowadzić lancę iniekcyjną do końca pierwszego otworu. Otworzyć zaworek ma końcu węża giętkiego, rozpocząć tłoczenie kremu IC powoli wysuwając lancę z otworu. Należy dokładnie wypełnić otwór kremem IC tak aby nie pozostały przestrzenie nie wypełnione kremem. Po zakończeniu wypełniania pierwszego otworu w podobny sposób wprowadzać krem IC do pozostałych otworów. Po zakończeniu iniekcji otwory zaślepić na głębokość ok. 15 cm zaprawą cementową.

UWAGA:

- Aplikator nie nadaj się do tłoczenia zaczynów zawierających piasek kwarcowy.
- Czas wnikania kremu IC w strukturę muru zależy od porowatości muru oraz jego wilgotności

## Zużycie:

Dla otworów o średnicy 12 mm ok. 0,9 l/m<sup>2</sup> przekroju poziomego muru

## Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +30 °C.

## Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu myć wodą. Po umyci zakonserwować urządzenie preparatem antykorozyjnym

## Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnych opakowaniach, na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

## Bezpieczeństwo:

Aplikator tłoczy krem pod ciśnieniem. Stosować okulary ochronne oraz rękawice.

## Uwaga:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wrażliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

**Dane techniczne:**

Pojemność	4 l
Długość lancy	100 cm
Średnica lancy	10 mm
Maksymalne ciśnienie	13 MPa
Waga	4,0 kg

*Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.*

Stan: luty 2021

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

**Szersze informacje można uzyskać:**

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24

info@sievert.pl; sievert.pl