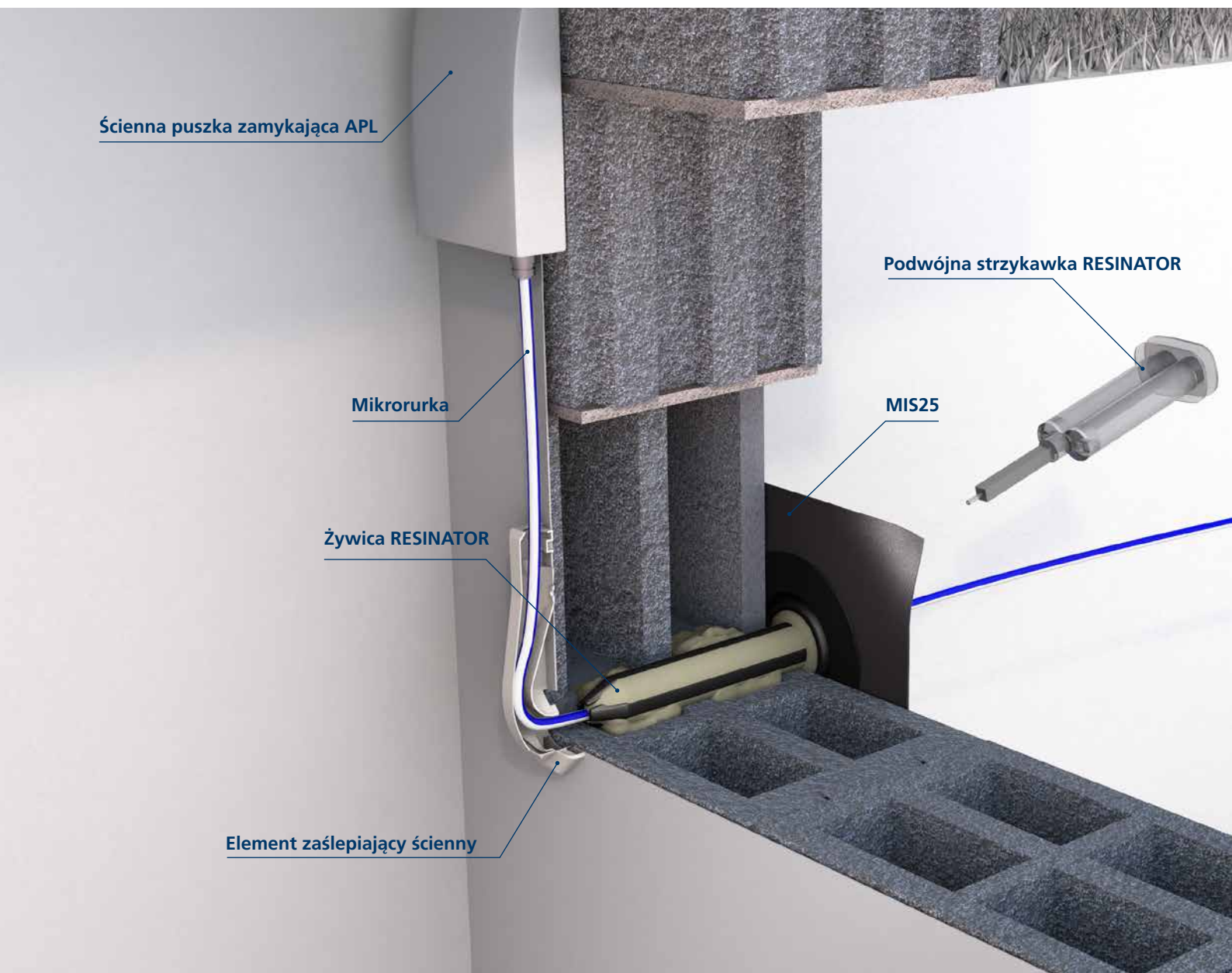


MIS25

Przepust do kabli światłowodowych do późniejszego montażu

Zasada działania



Rozbudowa sieci światłowodowych postępuje coraz szybciej. Połączenie z siecią światłowodową jest teraz standardem nie tylko w nowych budynkach. Również w istniejących budynkach istnieje możliwość połączenia z szybkim Internetem. Dlatego remonty zorientowane na przyszłość uwzględniają również przyłącze do sieci światłowodowej. Niezależnie od tego, czy jest to cegła, pustak betonowy czy pełny beton: MIS25 Hauff-Technik zapewnia przepust do budynków dla światłowodów w przypadku każdego rodzaju ściany.

Dzięki sprawdzonej technologii membranowej w połączeniu z żywicą RESINATOR uszczelnione wejście do podłączenia do sieci światłowodowej można łatwo zainstalować również w starszych budynkach. Możliwy jest montaż pod kątem do 45°, dzięki czemu MIS25 nadaje się do instalacji zarówno w budynkach podpiwnicznych, jak i niepodpiwnicznych. Montaż następuje się w otworze o średnicy 25 mm całkowicie bez użycia narzędzi. Przy wypełnieniu 25 ml potrzeba do tego bardzo małej ilości żywicy RESINATOR.

Zalety



Montaż poziomy lub ukośny do 45°
nachylenia



Kontrolowane wtryskiwanie żywicy
RESINATOR przez sprawdzony system wtrysku
membranowego



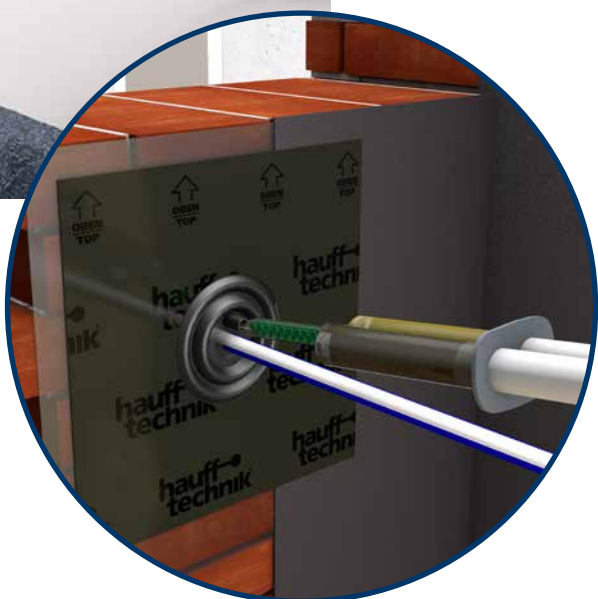
Montaż bez użycia narzędzi za pomocą
podwójnej strzykawki RESINATOR



Uszczelnienie we wszystkich popularnych
typach ścian (DIN 18533/beton wodoszczelny)



Minimalna ilość żywicy RESINATOR, dzięki
manszecie samoprzylepnej



Elastyczne warianty montażu



Montaż ukośny

Montaż z nachyleniem do 45° stosowany jest głównie w budynkach niepodpiwniczonych.

Montaż poziomy

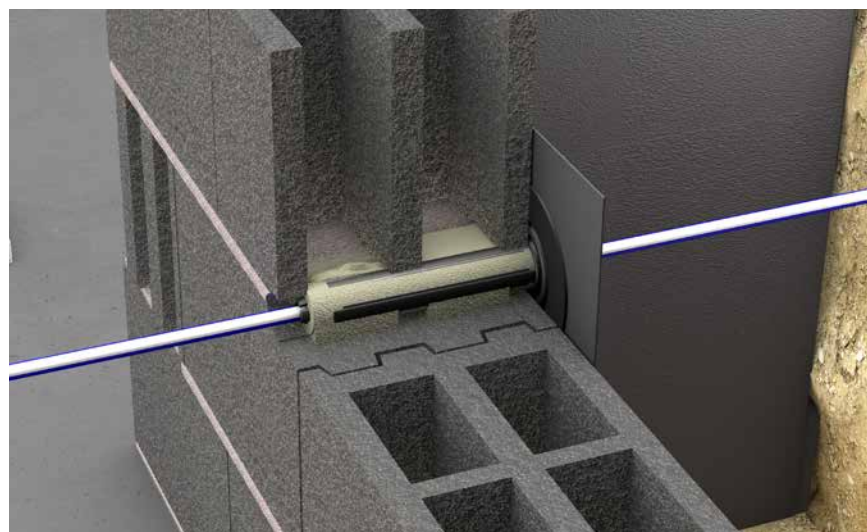
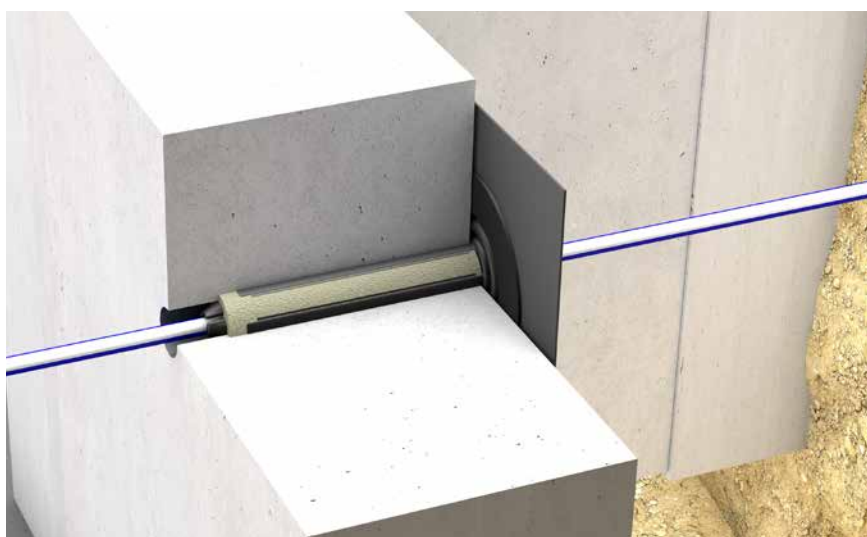
Przy przeprowadzaniu mikrorurek w budynkach podpiwniczonych zwykle montuje się MIS25 poziomo.

Różne wymagania instalacyjne



Kontrolowane wtryskiwanie żywicy

Technologia wtrysku membranowego zapewnia kontrolowane wtryskiwanie żywicy, która równomiernie wypełnia otwór żywicą RESINATOR. Dzięki temu MIS25 można stosować do różnych typów ścian. Rozwiązanie zapewnia niezawodne uszczelnienie w ścianach z cegły, betonu lub pustaków betonowych.



Membranowy system iniekcyjny

dla budynków z lub bez podpiwniczenia

MIS25 1x6-13 PRO



Właściwości i zalety



- Montaż poziomy lub ukośny do 45° nachylenia
- Kontrolowane odprowadzanie żywicy RESINATOR przez sprawdzony system wtrysku membranowego
- Montaż bez użycia narzędzi za pomocą podwójnej strzykawki RESINATOR
- Uszczelnienie we wszystkich popularnych typach ścian (DIN 18533/beton wodoszczelny)
- Minimalna ilość żywicy RESINATOR, dzięki manszecie samoprzylepnej

Zakres dostawy:

- 1 szt. MIS25
- 1 szt. podwójnej strzykawki RESINATOR, 25 ml
- 1 szt. elementu zaslepiającego ścienny

Liczba kabli/medium	Nadaje się do rur przewodowych o średnicy _a (mm)	Ozn. zamów.	Numer artykułu	GTIN
1	6 – 13	MIS25 1x6-13 PRO	3030477964	4052487242905

Podwójna strzykawka RESINATOR

do MIS25

EH RESINATOR 25



Właściwości i zalety



- Beznarzędziowy montaż
- Do obróbki ręcznej
- Bardzo niewielki rozmiar i poręczność
- Element
- Wymagane tylko 25 ml żywicy RESINATOR

Zakres dostawy

1 MIS25 – system wtryskiwania membranowego

Elastyczny kołnierz z przegubem zakrywający wylomy ścienny; służy do wiązania uszczelnienia budynku na ścianie zewnętrznej (zgodnie z DIN18533) i umożliwia montaż poziomy oraz pod kątem. Żywicę można wtryskiwać przez otwór do napełniania w kołnierzu. Membrana kontroluje wtryskiwanie żywicy.

2 Podwójna strzykawka RESINATOR

Ekspandowana żywica 2-składnikowa wypełnia przestrzeń między otworem i mikrorurką, w tym między ewentualnymi wykruszeniami lub ubytkami, zapewniając tym samym niezawodne uszczelnienie.

3 Element zaślepiający ścienny

WAE kieruje włożoną mikrorurkę do ściany i tworzy czyste zamknięcie ścienne do poziomych i ukośnych pozycji montażowych po wewnętrznej stronie ściany.

4 Papier ścienny

Szorstkowanie mikrorurki papierem ściennym zwiększa siłę dokręcania.



Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-520
Faks +49 7322 1333-999

ht.international@hauff-technik.de