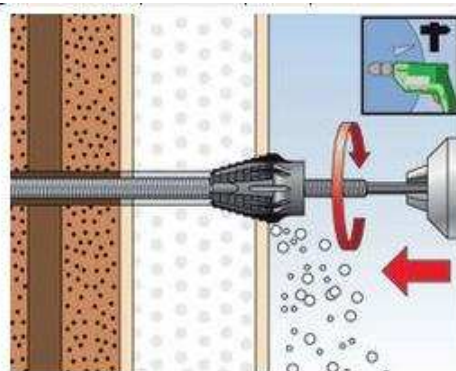
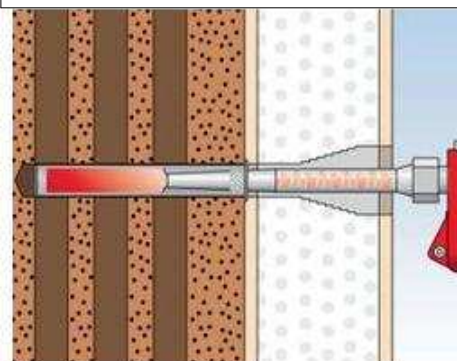


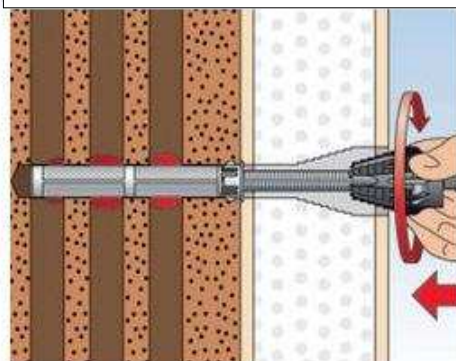
Wywiercenie otworu w podłożu i przycięcie wklejanego pręta na długość równą głębokości otworu



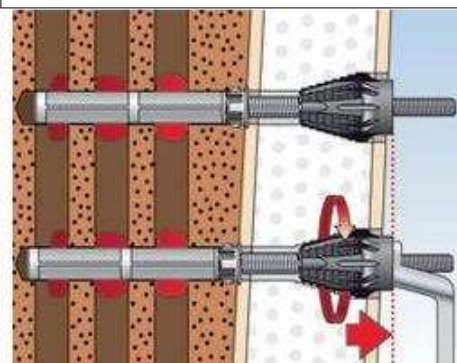
Rozwiercenie izolacji ściany i przedmuchiwanie otworu za pomocą pompki



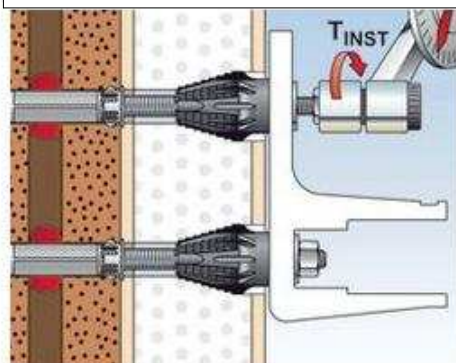
Umieszczenie w otworze tulei perforowanej i wciśnięcie do niej zaprawy iniekccyjnej za pomocą pistoletu



Wciśnięcie kotwy



Regulacja kotwy kluczem i wypełnienie klejem uszczelniającym szczeliny między plastikowym stożkiem a izolacją



Przykręcenie daszka za pomocą śrubunku

SZCZEGÓŁ:

SPOSÓB MONTAŻU UCHWYTÓW DO ELEWACJI BUDYNKU

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	07.2016
		SKALA:	----
		NR RYS.:	S/5