

Przegląd kotew chemicznych

	Materiał podłoża							Sposób montażu		Ochrona antykorozyjna			Aprobaty				
	Beton niezarysowany	Beton zarysowany	Twardy kamień naturalny	Mur z pustaków	Mur z pełnej cegły	Beton komórkowy	Płyty drażnione do betonu sprężonego	Mocowanie przelotowe	Mocowanie nieprzelotowe	ocynkowany galwanicznie	ocynkowany ogniotwórczo	Stal nierdzewna A4	HCR o wysokiej odporności na korozję	ETA	Sejsmiczna	Odporność ogniowa	SAFEset
Żywica iniekcyjna HIT-HY 200 A / R / V3 Iniekcyjna żywica hybrydowa o najwyższych parametrach wytrzymałościowych z Ocenami Technicznymi dla klejania prętów zbrojeniowych i kotwienia płyt czołowych w konstrukcjach stalowych	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Żywica iniekcyjna HIT-CT 1 Wysoce wytrzymała żywica iniekcyjna Clean-Tec do zamocowań w betonie, opracowana pod kątem zminimalizowania zagrożeń dla zdrowia i środowiska	■						■	■	■	■	■	■	■	■			■
Żywica iniekcyjna HIT-RE 500 V4 Najwytrzymalsza iniekcyjna żywica epoksydowa z aprobatami dla klejania prętów zbrojeniowych i wykonywania zakotwień do dużych obciążeń	■	■	□				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Żywica iniekcyjna HIT-FP 700 R Żywica iniekcyjna do klejania prętów zbrojeniowych o wysokiej odporności na działanie ognia.	■	■											■	■	■	■	
Żywica iniekcyjna HIT-HY 270 Żywica iniekcyjna hybrydowa o najwyższych parametrach nośności w podłożach murowych			□	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Żywica iniekcyjna HIT-HY 170 Wysoce wytrzymała iniekcyjna żywica hybrydowa ze standardowymi aprobatami dla kotwienia w betonie i murze	■	■		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■			
Żywica iniekcyjna HIT-MM PLUS Ekonomiczna iniekcyjna żywica hybrydowa dla średnio obciążonych zamocowań w murze i betonie niespękanym	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□					
Żywica iniekcyjna HIT-1 Ekonomiczna żywica iniekcyjna w kartuszu, do kotwienia w betonie i murze	■		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■				
Żywica iniekcyjna HIT-ICE Żywica iniekcyjna do zamocowań w betonie w warunkach zimowych (temperatura podłoża przy montażu do -23° C)	□						□	□	□	□	□	□					
HVZ (HVU-TZ + HAS-TZ) Mocowania do dużych obciążeń w betonie spękanym konstrukcji stalowych, maszyn, ekranów dźwiękochłonnych, balustrad	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HVU2 + HAS-U Mocowania w betonie spękanym i niespękanym, np. w konstrukcjach stalowych, zakładach przemysłowych, barierach przeciwuderzeniowych itp.	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = uregulowane w aprobacie/raporcie z badań □ = odpowiednie, nie stanowiące części aprobaty

Elementy stosowane

	Elementy stosowane													
	Pręt kotwy HIT-Z / HIT-Z-R	Pręt kotwy HAS-D	Pręt kotwy HAS-U	Pręt gwintowany AM	Tuleja z gwintem wewnętrznym HIS-N / -RN	Tuleja z gwintem wewnętrznym HIT-IC	Tuleja siatkowa HIT-SC	Tuleja siatkowa HIT-S do cięcia na wymiar	HZA-R	Kotwa do renowacji mostów i wiaduktów HCC-B	HCC-K	Pręt zbrojeniowy BSt 500 S		
Żywica iniekcyjna HIT-HY 200 A, R V3 (Szybkowiążąca) - beton zarysowany - Żywica iniekcyjna - uciąganie zbrojenia	■	■	■	■	■				■			■	■	
Żywica iniekcyjna HIT-CT 1 (Szybkowiążąca) - beton niezarysowany - uciąganie zbrojenia			■	■					■			■		
Żywica iniekcyjna HIT-RE 500 V4 (Wolnowiążąca) - beton zarysowany - beton niezarysowany - uciąganie zbrojenia			■	■	■				■	■	■	■		
Żywica iniekcyjna HIT-FP 700 R (Wolnowiążąca) - Beton zarysowany - Beton niezarysowany - Pręt zbrojeniowy - Do użytku wyłącznie z BSt 500 S												■		
Żywica iniekcyjna HIT-HY 270 (Szybkowiążąca) - podłoża murowe			■	■	■	■	■	■						
Żywica iniekcyjna HIT-HY 170 (Szybkowiążąca) - podłoża murowe - beton zarysowany - beton niezarysowany			■	■	■	■	■	■						
Żywica iniekcyjna HIT-MM PLUS (Szybkowiążąca) - podłoża murowe - beton niezarysowany			■	■	■	■	■	■				■		
Żywica iniekcyjna HIT-1 (Szybkowiążąca) - beton zarysowany - beton niezarysowany			■	■	■	■	■	■				■		
Żywica iniekcyjna HIT-ICE - Beton niezarysowany			■	■	■				■			■		

■ = uregulowane w aprobacie/raporcie z badań □ = odpowiednie, nie stanowiące części aprobaty