

Selectiehelp voor chemische ankers

	Basismateriaal							Montage type		Corrosie-bestendigheid				Goedkeuring			
	Ongescheurd beton	Gescheurd beton	Harde natuursteen	Hol metselwerk	Vol metselwerk	Gasbeton	Kanaalplaat	Doorsteekmontage	Voorsteekmontage	Elektrolytisch verzinkt	Thermisch verzinkt	Roestvrij staal	HCR High Corrosion Resistant	ETA	Seismisch	Brandweerstand	SafeSet
Injectiemortel HIT-HY 200 A / R / V3 Bevestiging van staalconstructies, machines, stellingen, aanrijdbeveiliging, trappen, hoge en middelzware lasten in gescheurd beton, achteraf aangebrachte wapening, beton-verbindingen	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Injectiemortel HIT-CT 1 Voor gebruik met ankerstangen, binnendraadhulzen in gescheurd beton	■							■	■	■	■	■	■	■			■
Injectiemortel HIT-RE 500 V4 Epoxy anker voor gescheurd en ongescheurd beton, diamantgeboorde gaten mogelijk i.c.m. RT opruwgereedschap voor veiligheid en betrouwbaarheid.	■	■	□					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Injectiemortel HIT-FP 700 R Voor wapeningstoepassingen die speciaal ontworpen voor brand zijn ontwikkeld, zoals wand, zuil, balk of overhangend dak	■	■												■	■	■	■
Injectiemortel HIT-HY 270 Verankeringen in metselwerk, bevestigingen met middelzware en lage lasten, bijv. afdakken en zonweringen			□	■	■	□		■	■	■	■	■	■			■	■
Injectiemortel HIT-HY 170 Universele mortel voor gebruik in gescheurd, ongescheurd beton en metselwerk	■	■		■	■			■	■	■	■	■	■				
Injectiemortel HIT-MM PLUS Bevestigingen met lage lasten in metselwerk, voor niet-constructieve toepassingen zoals poorten, hangkasten, badkamertoepassingen etc.	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
Injectiemortel HIT-1 Voor niet-constructieve bevestigingen met lage lasten, poorten, hangkasten, wastafels	■		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■				
Injectiemortel HIT-ICE Bevestigingen in beton bij ondergrond temperaturen tot -23° C, bijvoorbeeld in vriescellen	□							□	□	□	□	□	□				
HVZ (HVU-TZ + HAS-TZ) Bevestigingen met hoge lasten en kleine randafstanden in ongescheurd beton.	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verbundankersysteem HVU2 + HAS-U Verankering in gescheurd en ongescheurd beton (bijv. staalconstructies, industrie, vangrails)	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = in goedkeuring/testrapport opgenomen □ = toegestaan, niet in goedkeuring opgenomen

Bijbehorende producten

	Ankerstang HIT-ZI(-R) (gescheurd beton)	Ankerstang HAS-D	Ankerstang HAS-U	Ankerstang AM	Binnendraadhuis HIS-N/-RN	Binnendraadhuis HIT-IC (Metselwerk)	Zeehuis HIT-SC (Holle baksteen)	Meterhuis HIT-S (Holle baksteen)	Trekanker HZA-R	Verbindingsdeugel HCC-B (Beton)	Verbindingsdeugel HCC-K (Beton)	Wapeningsstang (BSt 500S)
Injectiemortel HIT-HY 200 A, R V3 (sneluitharder) - gescheurd beton - ongescheurd beton - inlijmen van ankerstangen en wapening	■	■	■	■	■				■		■	■
Injectiemortel HIT-RE 500 V4 (traaguitharder) - (on)gescheurd beton - holle boor, hamerboor en daiamantboor met RT			■	■	■				■	■	■	■
Injectiemortel HIT-FP 700 R (traaguitharder) - Gescheurd beton - Ongescheurd beton - Wapening - Alleen bruikbaar met BSt 500 S												■
Injectiemortel HIT-HY 270 (sneluitharder) - metselwerk			■	■	■	■	■	■				
Injectiemortel HIT-HY 170 (sneluitharder) - (on)gescheurd beton - metselwerk - verankeringen en inlijmen wapening			■	■	■	■	■	■				
Injectiemortel HIT-ICE - ongescheurd beton			□	□	□							
Injectiemortel HIT-1 (sneluitharder) - metselwerk - ongescheurd beton			■	■	■	■	■	■				■
Injectiemortel HIT-CT 1 (sneluitharder) - ongescheurd beton - met CleanTech label voor groen bouwen			■	■					■			■

■ = in goedkeuring/testrapport opgenomen □ = toegestaan, niet in goedkeuring opgenomen