

Auswahlhilfe für Chemische Dübel

HIT-HY 200 A / R / V3
Schnellhärtender Injektionsmörtel für höchste Lasten und viele Anwendungen



HIT-RE 500 V4
Langsamhärtender Epoxy-Injektionsmörtel in hammer- und diamantgebohrten Löchern



HIT-FP 700 R
Für nachträgliche brandschutzrelevante und feuerbeständige Bewehrungsanschlüsse an Wänden, Pfeilern, Balken oder Decken



HIT-HY 270
Schnellhärtender Injektionsmörtel für höchste Leistung in Mauerwerk



HIT-HY 170
Schnellhärtender Injektionsmörtel für verschiedenste Untergründe



HIT-1
Für nicht zulassungsrelevante Befestigungen im leichten Lastbereich, Fenstergitter, Zaunpfosten, Tore, Leuchten, Hängeschränke, Waschtische



HIT-ICE
Befestigungen in Beton bei Untergrundtemperaturen bis -23° C, z.B. im Tiefkühlbereich und auf Winterbaustellen



HVZ (HVU-TZ mit HAS-TZ)
Befestigungen mit hohen Lastwerten bei geringen Achs- und Randabständen, z.B. Fassadenbau, Befestigungen mit hohen Sicherheitsansprüchen



HVU2 mit HAS-U
Befestigungen in gerissenem und ungerissenem Beton, wie z.B. Stahlkonstruktionen, Industrieanlagen, Leitplanken etc.



	Untergrundmaterial							Art der Montage		Korrosionsschutz			Zulassungen				
	Ungerissener Beton	Gerissener Beton	Harter Naturstein	Lochsteinmauerwerk	Vollsteinmauerwerk	Porenbeton	Spannbeton-Hohlplatten	Durchsteckmontage	Vorsteckmontage	Galvanisch verzinkt	Feuerverzinkt	Nichtrostender Stahl A4	HCR hohe Korrosionsbeständigkeit	ETA	Seismisch	Brandschutz	SafeSet
HIT-HY 200 A / R / V3	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HIT-RE 500 V4	■	■	□					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HIT-FP 700 R	■	■												■	■	■	■
HIT-HY 270			□	■	■	□		■	■	■	■	■	■	■		■	■
HIT-HY 170	■	■		■	■			■	■	■	■	■	■	■			■
HIT-1	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■				
HIT-ICE	□							□	□	□	□	□					
HVZ (HVU-TZ mit HAS-TZ)	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HVU2 mit HAS-U	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = in Zulassung/Prüfbericht geregelt □ = geeignet, nicht Bestandteil der Zulassung

Passende Elemente für Injektionsmörtel

Injektionsmörtel HIT-HY 200 A, R V3
(Schnellhärter)
- gerissener Beton
- ungerissener Beton
- Bewehrungsanschlüsse



Injektionsmörtel HIT-RE 500 V4
(Langsamhärter)
- gerissener Beton
- ungerissener Beton
- Bewehrungsanschlüsse



Injektionsmörtel HIT-FP 700 R
(Langsamhärter)
- gerissener Beton
- ungerissener Beton
- Bewehrungsanschlüsse
- Nur verwendbar mit BSt 500 S



Injektionsmörtel HIT-HY 270
(Schnellhärter)
- Mauerwerk



Injektionsmörtel HIT-HY 170
(Schnellhärter)
- Mauerwerk
- gerissener Beton
- ungerissener Beton
- Bewehrungsanschlüsse



Injektionsmörtel HFX
(Schnellhärter)
- Mauerwerk
- ungerissener Beton



Injektionsmörtel HIT-ICE
- ungerissener Beton



	Injektionsankerstange HIT-Z/-R / -D (gerissener Beton)	Injektionsankerstange HAS-D	Universale Ankerstange HAS-U	Gewindestange AM	Innengewindehülse HIS-N / -RN	Innengewindehülse HIT-IC (Mauerwerk)	Siebhülse HIT-SC (Lochstein-Mauerwerk)	Siebhülse HIT-S Meterware (Lochstein-Mauerwerk)	Zuganker HZA-R	Schubverbinder HCC-B (Aufbeton)	Schubverbinder HCC-K (Aufbeton)	BSt 500 S (Bewehrungsanschluss)
Injektionsmörtel HIT-HY 200 A, R V3	■	■	■	■	■				■		■	■
Injektionsmörtel HIT-RE 500 V4			■	■	■				■	■	■	■
Injektionsmörtel HIT-FP 700 R												■
Injektionsmörtel HIT-HY 270			■	■	■	■	■	■				
Injektionsmörtel HIT-HY 170			■	■	■	■	■	■				■
Injektionsmörtel HFX			□	□	□	□	□	□				
Injektionsmörtel HIT-ICE			□	□	□							

■ = in Zulassung/Prüfbericht geregelt □ = geeignet, nicht Bestandteil der Zulassung