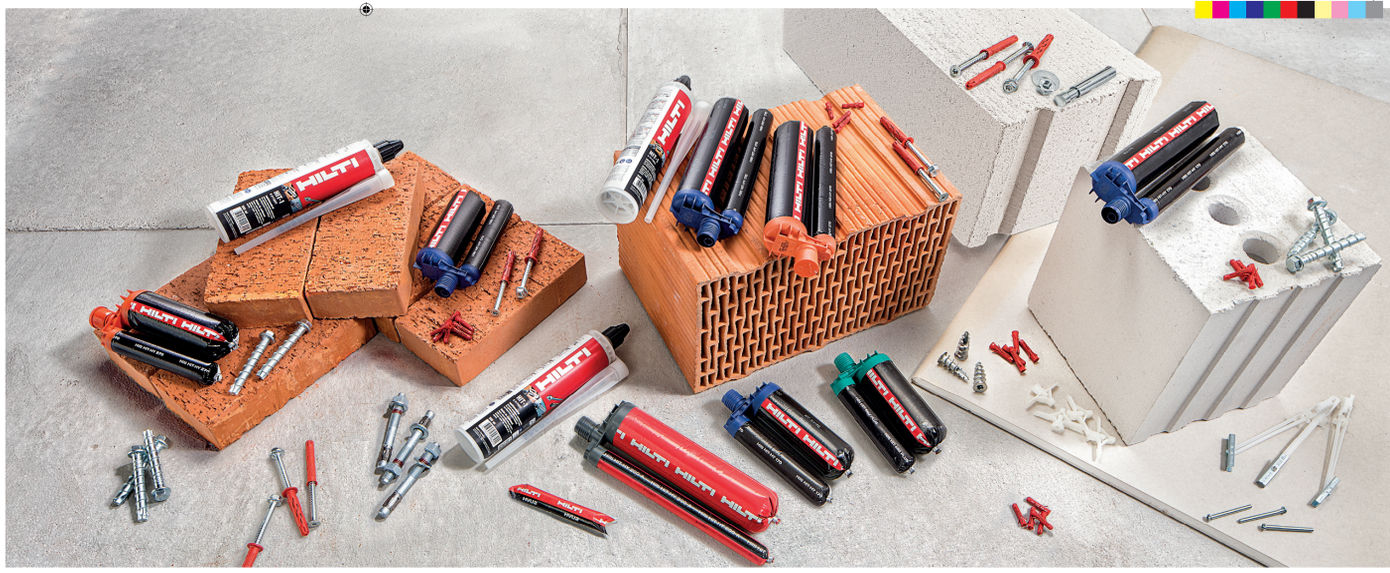




Passende Systemlösungen für Ihre Anwendungen



Software

INJEKTIONSMÖRTEL SPAREN MIT DER HILTI VOLUME CALCULATOR APP



Elemente / Durchmesser

Untergrundmaterial

Werkstoff

Zulassungen und Features

Software	INJEKTIONSMÖRTEL SPAREN MIT DER HILTI VOLUME CALCULATOR APP		Elemente / Durchmesser	Untergrundmaterial					Werkstoff				Zulassungen und Features												
	App Store	Google Play		Durchsteckmontage	Grissener Beton	Ungerissener Beton	Lochstein	Vollstein	Porenbeton	Galvanisch verzinkt	Feuerverzinkt	Mehrfachbeschichtung	Rostfreier Stahl A4	Hochkorrosionsbeständiger Stahl	ETA	DIBt Zulassung	Brandschutz	Vds Zertifikat	Dynamik-Zulassung	Serieset	Software	WHG	Seismik		
Chemische Injektionsmörtelsysteme für Verankerungen			HIT-HY 200-A/R V3 Schnellhärtender Injektionsmörtel für höchste Lasten und viele Anwendungen in Beton.	HIT-Z: M8-M20 HAS-U/HAS/HIT-C: M8-M30	HIT-Z-D: M16 HAS-D: M12-M20 HIS-N: M8-M20																				
			HIT-RE 500 V4 Langsamhärtender Epoxy-Injektionsmörtel in hammer- und diamantgebohrten Löchern in Beton.	HAS-U/HAS/HIT-C: M8-M30	HIS-N: M8-M20																				
			HIT-HY 270 Schnellhärtender Injektionsmörtel für höchste Leistung in Mauerwerk.	HAS-U/HAS/HIT-C: M8-M16	HIT-IC: M8-M12																				
			HIT-HY 170 Schnellhärtender Injektionsmörtel für alle Standard-Anwendungen in Beton und Mauerwerk sowie nachträgliche Bewehrungsanschlüsse.	HAS-U/HAS/HIT-C: M8-M24	HIS-N: M8-M16																				
			HIT-1 Schnellhärtender Injektionsmörtel für Standard-Anwendungen in ungerissemem Beton und Mauerwerk.	HIT-IC: M8-M12																					
			HIT-1 Schnellhärtender Injektionsmörtel für Standard-Anwendungen in ungerissemem Beton und Mauerwerk.	HAS-U/HAS/HIT-C: M8-M16																					
			HIT-1 Schnellhärtender Injektionsmörtel für Standard-Anwendungen in ungerissemem Beton und Mauerwerk.																						
			HIT-1 Schnellhärtender Injektionsmörtel für Standard-Anwendungen in ungerissemem Beton und Mauerwerk.																						
			HIT-1 Schnellhärtender Injektionsmörtel für Standard-Anwendungen in ungerissemem Beton und Mauerwerk.																						
			HIT-1 Schnellhärtender Injektionsmörtel für Standard-Anwendungen in ungerissemem Beton und Mauerwerk.																						
Chemische Dübel			HVU2 Verbundankerpatronen für gerissenen und ungerissemem Beton.	HAS-U: M8-M30	HIS-N: M8-M16																				
			HVU-TZ Verbundankerpatronen für gerissenen, ungerissemem Beton und ermüdungs-relevante Lasten.	HAS-TZ: M8-M20																					
			HUS4-MAX Verbundpatrone zur Verwendung mit HUS4 Betonschrauben in gerissemem und ungerissemem Beton.	HUS4-H/HF/HR HUS4-C/CR	HUS4-A/AF																				
Chemischer Injektionsmörtel für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse			HIT-HY 200-A/R V3 Schnellhärtender Injektionsmörtel mit optimierter Verarbeitungszeit für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse.	Rebar Ø 8-40 mm	HZA-R:M12-M24																				
			HIT-RE 500 V4 Langsamhärtender Epoxy-Injektionsmörtel für große Einbindetiefen in hammer- und diamantgebohrten Löchern.	Rebar Ø 8-40 mm	HZA-R:M12-M24																				
			HIT-FP 700 R Langsamhärtender Injektionsmörtel für feuerresistente nachträgliche Bewehrungsanschlüsse mit Temperaturen bis zu 500°C.	Rebar Ø 8-40 mm																					
			HIT-HY 170 Schnellhärtender Injektionsmörtel für alle Standard-Anwendungen in Beton und Mauerwerk sowie nachträgliche Bewehrungsanschlüsse.	Rebar Ø 8-25 mm																					
Schraubanker			HUS4-H/-C/-A/-HF/-AF/-HR/-CR Produktive und sichere Montage bei kleinerem Bohrdurchmesser. Adjustierbar, wiederverwendbar und demontierbar.	HUS4-H 8/10/12/14/16 HUS4-HF 8/10/14/16 HUS4-C 8/10 HUS4-A 10/M12 / 14/M16 HUS4-AF 10/M12 / 14/M16 HUS4-HR 6/8/10/14 HUS4-CR 6/8/10																					
			HUS3-H/-C/-P/-PS/-PL/-I/-Flex Die schnellste Lösung mit verschiedensten Kopfgeometrien.	HUS3-H/-C/-P/-PS/-PL 6mm HUS3-A 6/M8 / 6/M10 HUS3-I lang 6/M8 HUS3-I Flex 6/M6 / 6/M8 / 6/M10 / 6/M12																					
			HUS-S Schraubanker für die Befestigung von Fenstern, Türen und Holzelementen.	6 mm																					
			HCA Coil-Anker für temporäre Befestigungen.	16 mm																					
Mechanische Dübel			HST3 / HST2 High-Performance Bolzenanker für gerissenen Beton. Mit dem SI-AT-A22 System kompatibel.	M8-M24 M10, M12																					
			HSA Produktive Befestigung in ungerissemem Beton. Mit dem SI-AT-System kompatibel.	M6-M20																					
			HSL4-G /-B /-SK Hohe Zug- und Querlasten mit unterschiedlichen Kopfgeometrien. Mit dem SI-AT-System kompatibel.	M8-M24																					
Weitere Metall- und Kunststoffdübel			HKD Bündig an der Oberfläche abschließender Innengewinde-Kompaktdübel.	M6-M20																					
			HFB Schneller und zuverlässiger Nagelanker für leichte Anwendungen in gerissemem Beton, demontierbar.	6 mm																					
			DBZ Schnelle und zuverlässige Befestigung für Deckenabhängungen.	6 mm																					
			HRD-H/-P/-K/-C Universeller Dübel für verschiedenste Untergründe mit unterschiedlichen Kopfgeometrien.	8/10/14 mm																					
			HPS Für leichte Befestigungen in verschiedenen Untergründen.	5-8 mm																					

* SI-AT-A22 Modul

■ In Zulassung/Bewertung/Prüfbericht geregelt. □ Geeignet / nicht Bestandteil der Zulassung/Bewertung

