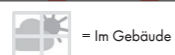


WÜRTH INJEKTIONSTECHNIK MIT ZULASSUNG

	 WIT-VM 100	 WIT-VM 250	 WIT-PE 500	 WIT-VM 200	 WIT-PM 200	 WIT-Express	
	Der Betonspezialist, sehr hohe Taglasten, geringe Achs- und Randabstände	Ein neuer Allrounder mit breitem Einsatzspektrum und mittleren Taglasten	Lange Aushärtezeit, ideal für große Verankerungstiefen, z.B. REBAR	Ein bewährter Universalmörtel mit mittleren Taglasten	Preiswerter Basis-Mörtel mit Zulassung in Beton und Mauerwerk	Der „Schnelle“ mit kürzesten Aushärtezeiten für schnelle Belastbarkeit	
Max. Zuglast Ø M12 im gerissenen Beton	24,0 ($h_{ef} = 125$ mm)	19,7 ($h_{ef} = 240$ mm)	16,2 ($h_{ef} = 144$ mm)	-	-	24,0 ($h_{ef} = 125$ mm)	
Temperatur im Verankerungsgrund während der Verarbeitung	-5°C bis +40°C	-10°C bis +40°C	+5°C bis +40°C	-5°C bis +40°C	-5°C bis +35°C	-5°C bis +30°C	
Aushärtezeit bei 20°¹⁾	45 min.	45 min.	10 h	45 min.	45 min.	20 min.	
Styrolfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Dynamik	 W-VIZ Dynamik					 W-VIZ Dynamik	
Gerissener Beton	 W-VIZ W-VIZ-IG		 Gewindestange W-VD-A		 Gewindestange W-VD-A		 W-VIZ W-VIZ-IG
Ungerissener Beton	 W-VIZ W-VIZ-IG		 Gewindestange W-VD-A		 Gewindestange W-VD-A		 Gewindestange W-VIZ W-VIZ-IG
Nachträgliche Bewehrungsstäbe (REBAR)							
Porenbeton	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH						
Vollstein	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH				 Gewindestange Siebhülse SH		
Lochstein	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH				 Gewindestange Siebhülse SH		

¹⁾ Bei trockenem Verankerungsgrund



WÜRTH INJEKTIONSTECHNIK OHNE ZULASSUNG

	WIT-EA 150	WIT-Nordic	WIT-C 100
	Speziell für Naturstein geeignet, da keine Verfärbungen auftreten²⁾	Der Winter-Mörtel. Einbau bis -20 °C möglich	Der Klassiker mit breitem Einsatzspektrum. Überall dort, wo keine Zulassung erforderlich ist
Temperatur im Verankerungsgrund während der Verarbeitung	+5 °C bis +35 °C	-20 °C bis +20 °C	-5 °C bis +35 °C
Aushärtezeit bei 20 °¹⁾	45 min.	35 min.	45 min.
Styrolfrei	Nein ³⁾	Ja	Ja
Ungerissener Beton	 W-VD-A	 W-VD-A	 W-VD-A
Porenbeton			 WIT-AS WIT-IG WIT-SH
Vollstein	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH
Lochstein	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH	 WIT-AS WIT-IG WIT-SH

¹⁾ Bei trockenem Verankerungsgrund
²⁾ Vorab muss an einer Steinprobe überprüft werden, ob die Mörtelmasse Verfärbungen verursacht.
³⁾ Achtung: Styrolgeruch, wenn der Mörtelvorlauf nicht verworfen und direkt in das Bohrloch injiziert wird.



REINIGUNGSZUBEHÖR FÜR BETON UND MAUERWERK

Beton										
Für Außen-Ø	Für Innen-Ø	Bohrernenn-Ø d ₀ [mm]	Reinigungsbürste Art.-Nr.	VE/St. 1	Verlängerung Art.-Nr.	VE/St. 1	Maschinenaufnahme Art.-Nr.	VE/St. 1	Ausblaspumpe Art.-Nr.	VE/St. 1
M8	M6	10	0905 499 001		0905 499 111		Sechskant: 0905 499 101 SDS-plus: 0905 499 102		0903 990 001 M8-Reduzieraufsatz: 0905 499 202 Druckluftzubehör	
M10	M8	12	0905 499 002							
M12	M10	14	0905 499 003							
M16	M12	18	0905 499 004							
M20	M16	22	0905 499 007							
M20	M16	24	0905 499 005							
M20	M20	26	0905 499 006							
M24	-	28	0905 499 008							

Mauerwerk (Ankerstangen)									
Für Außen-Ø	Ankerstange	Siebhülse	Bohrernenn-Ø d ₀ [mm]	Reinigungsbürste VE/St. 1 Art.-Nr.	Handgriff VE/St. 1 Art.-Nr.	Maschinenaufnahme VE/St. 1 Art.-Nr.	Ausblaspumpe VE/St. 1 Art.-Nr.		
M6	WIT-AS M6/50	Ohne Siebhülse	8	0905 499 020	0905 499 103	Sechskant: 0905 499 101 SDS-plus: 0905 499 102	0903 990 001 M8-Reduzier-aufsatz: 0905 499 202		
		WIT-SH 12/50	12	0905 499 022					
M8	Mit metrischem Gewinde	Ohne Siebhülse	10	0905 499 021					
		SH 12	12	0905 499 022					
		Ohne Siebhülse	10	0905 499 021					
		WIT-SH 12/50	12	0905 499 022					
M10	WIT-AS M8/50	Ohne Siebhülse	10	0905 499 021					
		WIT-SH 12/50	12	0905 499 022					
		Ohne Siebhülse	10	0905 499 021					
		WIT-SH 18/95	18	0905 499 024					
M12	Mit metrischem Gewinde	Ohne Siebhülse	12	0905 499 022					
		SH 16	16	0905 499 025					
		Ohne Siebhülse	12	0905 499 022					
		WIT-SH 18/95	18	0905 499 024					
M16	WIT-AS	Ohne Siebhülse	14	0905 499 023					
		SH 20	20	0905 499 026					
		Ohne Siebhülse	14	0905 499 023					
		WIT-SH 18/95	18	0905 499 024					
M16	Mit metrischem Gewinde	Ohne Siebhülse	18	0905 499 024					
		SH 20	20	0905 499 026					

Mauerwerk (Innengewindehülsen)									
Für Innen-Ø	Innengewindehülse	Siebhülse	Bohrernenn-Ø d ₀ [mm]	Reinigungsbürste VE/St. 1 Art.-Nr.	Handgriff VE/St. 1 Art.-Nr.	Maschinenaufnahme VE/St. 1 Art.-Nr.	Ausblaspumpe VE/St. 1 Art.-Nr.		
M6	WIT-IG	Ohne Siebhülse	14	0905 499 023	0905 499 103	Sechskant: 0905 499 101 SDS-plus: 0905 499 102	0903 990 001 M8-Reduzier-aufsatz: 0905 499 202		
		WIT-SH 18/95	18	0905 499 024					
M8	WIT-IG	Ohne Siebhülse	14	0905 499 023					
		WIT-SH 18/95	18	0905 499 024					