

# Würth Injekciona tehnika WIT

Injekcioni malter	23.1 / 23.2	23.3 / 23.4	24.1	23.5	25
Injekcioni sistemi	Injekcioni malter WIT-VM 100	Injekcioni malter WIT-VM 200		Injekcioni malter WIT-C 100	Injekcioni malter WIT-C 150 <sup>2)</sup>
Osobine	W-VIZ/S W-VIZ/A4 W-VIZ/HCR	W-VI/S W-VI/A4 W-VI/HCR	WIT-VM 200		
sa ETA odobrenjem <sup>1)</sup> , Opcija 1 (beton sa i bez pukotina)	X				
sa ETA odobrenjem <sup>1)</sup> , Opcija 7 (beton bez pukotina)		X			
Opšte odobrenje nadzora za građevinarstvo <sup>1)</sup> (Zid: puna i šupljia cigla)			X		
bez odobrenja				X	X
Bez Stirena	X	X	X	X	
Čišćenje izbušene rupe sa mašinom	X	X		X	
Ručno čišćenje izbušene rupe			X	X	X

<sup>1)</sup> Odobrenje samo u sklopu sa odgovarajućom navojnom šipkom i priborom za čišćenje

Podloga ankerisanja					
beton sa pukotinama najniže C 20/25 i najviše C 50/60	■				
beton bez pukotina najniže C 20/25 i najviše C 50/60	■	■		□	□
Poro-beton			■	□	□
Lagani beton			□	□	□
Puna cigla ≥ Mz 12			■	□	□
Vapneno-pješčani puni blok ≥ KS 12			■	□	□
Cigla sa vertikalnim šupljinama ≥ HLz 4			■	□	□
Vapneno-pješčani šuplji blok ≥ KSL 4			■	□	□
Šuplji blok od laganog betona ≥ Hbl 2			■	□	□
Šuplji blok od betona ≥ Hbn 4			■	□	□
Prirodni kamen					□ <sup>3)</sup>

■ = sa odobrenjem

□ = pogodan za

<sup>2)</sup> Pažnja: miris stirena, ako prvi dio maltera ne odbacimo i ako ga ubrizgavamo direktno u izbušenu rupu

<sup>3)</sup> Nema promjene boje kod prirodnog kamena