

MIT-Rock Malta za naravni kamen

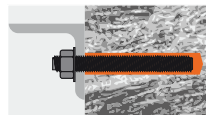


Lastnosti

- Optimalno dolgotrajno obnašanje
- Primeren za naravni kamen
- Visoka obstojnost na številne kemikalije
- Pritrditev brez razcepne sile
- Majhne osne razdalje in odmiki od robov
- Območje srednje obremenitve
- Hitro strjevanje
- Fiksna globina pritrjevanja
- Možnost uporabe v vlažnih vrtinah
- Barva malte temno siva
- Uporaba v notranjih področjih (cinkano) in zunanjih področjih (nerjavno)

Uporaba

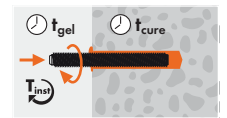
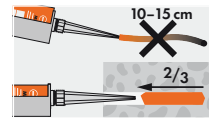
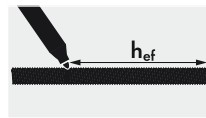
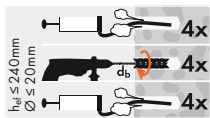
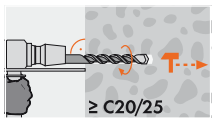
Jeklene konstrukcije, Lesene konstrukcije, Fasade, Fasadne konstrukcije



Temperatura

	≥ +5°C	≥ +10°C	≥ +20°C	≥ +30°C	≥ +35°C
čas predelave v minutah (t_{gel})	25	15	6	4	2
čas strjevanja, suho v minutah (t_{cure})	120	80	45	25	20
čas strjevanja, mokro v minutah (t_{cure})	240	160	90	50	40

Montaža



kataloška številka	opis	jeziki	vsebina	pakiranje	količina na paleti
1710005	kartuša vklj. z 2 mešaloma	DE/GB/FR/IT/PL/NL	400	12	840
17100050	kartuša vklj. z 2 mešaloma	GB/RU/SLO/HR/HU/BG/RO	400	12	840

MIT-Rock Malta iz epoksiakrilata, kartuša, 400 ml



MIT-Rock z MIT-S(r) in MGS(r)



	vrtnina- \varnothing mm d_0	dejanska globina sidranja mm h_{ef}	globina vrtnine mm h_0	krtače \varnothing mm d_s	min. medosna razdalja mm $s_{min} (h_{ef} = 5d)$	min. odmik od roba mm $c_{min} (h_{ef} = 5d)$	zatezni navor (Nm) T_{test}
M8	10	80	= hef	10.5-12	40	40	10
M10	12	90	= hef	12.5-14	50	50	20
M12	14	110	= hef	14.5-16	60	60	40
M16	18	125	= hef	18.5-20	80	80	60
M20	24	170	= hef	24.5-26	100	100	120