

# MIT Eignungstabelle Mungo Injektionstechnik

MIT-Hybrid	MIT600RE	MIT-SE Plus	MIT-SP	MIT-Rock	MIT-Cool Plus	MIT-Tropical
Der Mörtel für höchste Leistung im Beton	Reines Epoxy für hohe Lasten im Beton	Der Mörtel für Beton	Der Mörtel für Mauerwerk	Der Mörtel für Naturstein	Der Mörtel für tiefe Temperaturen	Der Mörtel für hohe Temperaturen
280 ml  350 ml  400 ml  825 ml 	385 ml  585 ml  1400 ml 	165 ml  280 ml  300 ml  350 ml  400 ml  825 ml 	300 ml  350 ml  400 ml 	400 ml 	300 ml  400 ml 	350 ml 

sehr gut geeignet

geeignet

# MIT Compatibility of Mungo Injection Technology

MIT-Hybrid	MIT600RE	MIT-SE Plus	MIT-SP	MIT-Rock	MIT-Cool Plus	MIT-Tropical
Mortar for highest performance in concrete	Pure Epoxy for highest loads in concrete	Mortar for use in concrete	Mortar for use in masonry	Mortar for use in natural stone	Mortar for low temperatures	Mortar for high temperatures
280 ml 	385 ml 	165 ml 	300 ml 	400 ml 	300 ml 	350 ml 
350 ml 	585 ml 	280 ml 	350 ml 		400 ml 	
400 ml 	1400 ml 	300 ml 	400 ml 			
825 ml 		350 ml 				
		400 ml 				
		825 ml 				

recommended

suitable