

4 VÝROBKY A SYSTÉMY PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE

Oblasti použití

	MAXGRIP®	MAXBETON® / -M	WATMAT®	MAXFIX®-E	MAXFIX®-P	MAXFIX®-V	MAXSTONE®	MAXEPOX®-W	MAXMORTER®-F	MAXDINAMIT® CEMENT	MAXMORTER® HEAT 1100 / 160C
Kotvení a upevňování prvků na vodorovných plochách pomocí tekuté cementové malty	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kotvení a upevňování prvků na svislých plochách pomocí cementové tixotropní malty	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Upevňování kovových prvků na plochách zatížených kolovou dopravou tixotropní maltou	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Kotvení a upevňování ocelových prutů a jiných prvků epoxidovou pryskyřicí z kartuší	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
Kotvení a upevňování ocelových prutů a jiných prvků polyesterovou pryskyřicí z kartuší	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□
Kotvení a upevňování ocelových prutů a jiných prvků vinylesterovou pryskyřicí z kartuší	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□
Restaurování ornamentálních prvků lehkou tixotropní maltou na bázi cementu a pryskyřic	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□
Restaurování a zesilování dřevěných prvků tekutou směsí na bázi epoxidových pryskyřic	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□
Restaurování a zednické práce obecně pomocí aditivovaného cementu	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
Demolice pomocí hydraulické expanzivní malty	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□
Opavy a ochrana povrchů stěn žáruvzdornou maltou	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■