

3 VÝROBKY A SYSTÉMY PRO OPRAVY BETONU A REGULACI KOROZE: OPRAVY, ZESILOVÁNÍ A VYROVNÁVÁNÍ

Oblasti použití

	MAXREST® PASSIVE	MAXRITE® PASSIVE	CONCRESEAL® -3 / -5	MAXEPOX® CEM	MAXREST®	MAXRITE® -S	MAXRITE® -F	MAXRITE® 500	MAXRITE® 700	MAXGROUT®	MAXGROUT® -HR	MAXREPAIR® INJECTION	MAXRITE® INJECTION	MAXEPX® FIX	REPLARK®
Regulace koroze výztuže pomocí aktivní vrstvy resp. bariéry	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Regulace koroze výztuže pomocí vrstvy s obsahem inhibitorů	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Úpravy vzhledu a vyrovnání povrchu	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Opavy betonu prováděné ručně pomocí strukturálních tixotropních malt	□	□	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Opavy betonu prováděné nástřikem tixotropních malt	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Opavy betonu prováděné ručně pomocí strukturálních tixotropních malt s obsahem inhibitorů	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□
Opavy betonu prováděné nástřikem tixotropních malt s obsahem inhibitorů	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
Zesilování konstrukcí pomocí tekutých směsí	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□
Zesilování konstrukcí pomocí tekutých směsí s obsahem inhibitorů	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
Zesilování konstrukcí pomocí tekutých směsí na bázi epoxidových pryskyřic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□
Zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových vláken	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■