

## 2 VÝROBKY A SYSTÉMY PRO OCHRANU A DEKORATIVNÍ VZHLED FASÁD A LÍCOVÉHO ZDIVA

### Oblasti použití

	CONCRESEAL® TOP-R/P/-F	MAXQUICK® /ROLL	MAXMORTER® CAL / -F / -GLAZE	THERMOSAN® / -F	MAXCLEAR® INJECTION	CONCRESEAL® TH	MAXSHEEN® / ELASTIC	MAXSHEEN® POOL	MAXCLEAR®	MAXCLEAR® -D / TOP	MAXGLAZE® / -D	MAXSEAL® / MAXCLEAR® SULFAT	MAXCLEAR® CONSOLIDATED	MAXCLEAR® GRAFFITI
Ochrana a dekorativní vzhled pomocí malty pro jednovrstvé omítky	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Ochrana a dekorativní vzhled pomocí vrstvy na bázi cementu	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Oprava, ochrana a dekorativní vzhled pomocí malty na bázi vápna	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Regulace vlhkosti vznikající kapilární absorpcí pomocí omítkových malt	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Regulace vlhkosti vznikající kapilární absorpcí pomocí injektážních systémů na bázi siloxanů	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Vodonepropustnost a povrchová ochrana tepelně izolačních desek	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Povrchová ochrana a dekorativní vzhled nátěrem na bázi akrylátových pryskyřic	□	□	□	□	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□
Povrchová ochrana pomocí hydrofobní impregnace na bázi siloxanů v rozpouštědle	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□
Povrchová ochrana pomocí hydrofobní impregnace na bázi silikonů ve vodě	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□
Povrchová ochrana pomocí impregnace na bázi akrylátových pryskyřic v rozpouštědle	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□
Povrchová ochrana a úprava proti výkvětům solí impregnací	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□
Povrchová ochrana a vytvrzení povrchu impregnací	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□
Povrchová ochrana anti-graffiti	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■