

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПРАЙМЕРА

ОСНОВАНИЕ	БЕТОН	ВЛАЖНЫЙ БЕТОН	ГИПС	МЕТАЛЛ	ПОРИСТАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	СТЕКЛО / ГЛЯНЦЕВАЯ ПЛИТКА	ПВХ МЕМБРАНА	ТПО МЕМБРАНА	ЭЛАМ МЕМБРАНА (СТАРОГО ОБРАЗЦА)	БИТУМНАЯ МЕМБРАНА	НАНЕСЕНИЕ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	ПАРОБАРЬЕР	НЕГАТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
	ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПРАЙМЕРЫ												
PRIMER-PU	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICROPRIMER-PU	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MICROSEALER-PU	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MICROSEALER-50	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-
GEODESMO 50	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
UNIVERSAL PRIMER-2K 4060	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
PRIMER T	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
PRIMER W	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
PRIMER TPO/FPO	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
PRIMER PVC	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ПРАЙМЕРЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ													
AQUADUR	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
AQUASMART-DUR	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
AQUASMART-PRIMER PU-2K	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВЫ НЕ ИМЕЕТЕ ДОСТАТОЧНОГО ОПЫТА В РАБОТЕ С ПРАЙМЕРОМ, ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ОТДЕЛОМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ALCHIMICA