

СВОЙСТВА/ПРОДУКТ STOFFE	МОВЭРЭ 05	МОВЭРЭ 06	МОВЭРЭ 07	СОЛЛ 15	СОЛЛ 23	СОЛЛ 25	СОЛЛ 30	СОЛЛ 40	ТАРДО 12	БРИК 48	ЭЙР 22	ПЛАСТИКО 03	ПЛАСТИКО 04	ПЛАСТИКО 05	ФРОСТ 03	ФРОСТ 04	ФРОСТ 05	ТЭМПО 20
ПЛАСТИФИКАЦИЯ	++++	+++	+++++	+++	++++	+++	++++	+++++	-	++	+	++	++	++	++	+++	++++	-
СОХРАНЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ СМЕСИ	++	+++	++	++++	+++++	+++	++++	++++	+++++	+++++	+	++++	++++	++++	+++	+++	+++	-
СТАБИЛИЗАЦИЯ СМЕСИ	+	+	+	+	++++	+++++	+	+	-	++++	+++	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ТВО	+++++	+++++	+++++	+	+	+	+	+	-	-	+++	-	-	-	++	+++++	+++++	+++++
СОВМЕСТИМОСТЬ С ВОЗДУХОВОВЛЕКАЮЩИМ КОМПЛЕКСОМ STOFFE ЭЙР 22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	++
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ БЕТОНРОВАНИИ В УСЛОВИЯХ СУХОГО И ЖАРКОГО КЛИМАТА	++	++	++	++++	+++++	++++	++++	++++	+++++	+++++	++++	++++	++++	++++	+	+	+	++
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	-	-	++++	++	++	++	+++++	+++++	+++++	++++
ДИНАМИКА НАБОРА ПРОЧНОСТИ БЕТОНА	+++++	+++++	+++++	+++	+++	+++	+++	++++	-	-	-	++	++	++	+++	++++	++++	+++++
РАБОТА СО СЛОЖНЫМИ СЫРЬЕВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	++	++	++	++	++++	++++	++++	++	+++++	+++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	++++	++++	+++++
ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+++++	++++	+	+	+	+	+	+	-
ПОЛУЧЕНИЕ РАСТВОРОВ ДЛЯ СТЯЖКИ	+++	+++	+++	++++	++++	++++	++++	++++	-	-	++	+++	+++	+++	+	+	+	+
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САМОУПЛОТНЯЮЩИХСЯ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	++++	++++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	++++	-	+	-	-	-	-	++	++	++
СНИЖЕНИЕ ПЛАСТИЧЕКОЙ УСАДКИ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	-	-	-	++	++	++	++	++++	++++	-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ГУСТОАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	++++	+++	+++++	+++	++++	+++	++++	+++++	+	-	+	++	++	++	++	+++	++++	-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕТОНОВ КЛАССОВ ПО ПРОЧНОСТИ В7,5-В20	+++	+++	++	++	++++	++++	+++	++	++++	-	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++	+++	++++
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕТОНОВ КЛАССОВ ПО ПРОЧНОСТИ В20-В40	++++	++++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	++++	-	+++++	+++	+++	+++	+++	+++++	+++++	++++
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕТОНОВ КЛАССОВ ПО ПРОЧНОСТИ ОТ В40	++++	++++	+++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	++++	-	+++++	+	+	+	+	+++++	+++++	++++
ПОВЫШЕНИЕ МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++++	++	++	++	++	+++	+++	-
ДОЗИРОВКА,%	0,6-2,2	0,6-2,2	0,3-1,5	0,6-2,2	0,5-2,0	0,5-2,0	0,4-1,8	0,3-1,5	0,1-0,6	0,3-2,0	0,1-1	0,6-1,4	0,6-1,8	0,4-1,1	0,6-2,5	0,6-2,5	0,6-2,5	0,3-3,0

Приведенные в сводной таблице данные отражают опыт компании STOFFE, полученный со знанием строительного дела и на имеющихся в распоряжении сырьевых материалах. Представленные данные могут быть неокончательными и должны проверяться для конкретной сырьевой базы и объектов строительства с учетом существующих специфик, нагрузок, условий проведения работ и проектных условий эксплуатации объекта строительства. Обращаем внимание на необходимость соблюдения технических регламентов, рекомендаций и нормативной документации.