

Твёрдый сухой остаток (%):	63
Плотность (г/см ³):	Прибл. 1,30
Теоретический выход (м ² /кг):	1-2
Устойчивость к мокрому истиранию DIN 53778 (цикличность):	>10,000
Удлинение при разрыве через 60 дней при +23°C (%):	Примерно 220
Удлинение при разрыве через 15 дней при +23°C (%):	Примерно 200
Удлинение при разрыве на Mapelastic через 1,000 часов ускоренного старения при помощи Weather-Ometer (ASTM G 155, 1 оборот) (1%):	Примерно 21
Изменение цвета через 1000 часов. Испытание проводилось при помощи Weather-Ometer (ASTM G 155, 1 оборот), (белый)	$\Delta E < 1$
Коэффициент устойчивости к проникновению пара (μ) (DIN 52615):	4,500
Устойчивость к проникновению пара по отношению к сухому слою толщиной 0,1 мм Sd (м) (DIN 52615):	0,45
Коэффициент водопоглощения вследствие капиллярного поднятия W_{24} [кг/(м ² ч ^{0,5})] (DIN 52617):	0,03
Sd·W=: Величина Sd·W меньше 0,1, т.е. Elastocolor Waterproof относится к теории Куензла (DIN 18550):	0,013 кг/(м·ч ^{0,5})
Классификация опасности в соответствии с ЕС 99/45:	Нет. Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и Паспорте безопасности данного материала

ПРИГОТОВЛЕНИЕ	
Готов к использованию. Разбавьте Elastocolor Waterproof примерно на 5-10% водой только для базового слоя.	
ВЫСЫХАНИЕ	На воздухе
Готовность к нанесению следующего слоя:	24 часа



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

ЗАО «МАПЕИ». Коммерческий департамент: 115114 Москва, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3
Тел: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521. E-mail: info@mapei.ru www.mapei.ru

