

Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mira 2K- Primer AZ					
Mira 2K- Primer AZ - Двухкомпонентный антикоррозионный грунт. Специально разработанный для качественного восстановительного ремонта с возможностью нанесения на грунт полиэфирных шпатлёвок . Высокая адгезия к железу, стали, алюминию, гальванизированным металлам. Хорошо растекается при нанесении и быстро высыхает.					
Цвет	Тёмно серый				
Расход	10 – 11 м ² /литр (при 25 мкм)				
Упаковка	1л				
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, гальванизированная сталь, старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, прошпаклеванные 2К полиэфирными шпатлёвками и зашлифованные до голого металла.				
Особые указания	Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner Отшлифовать абразивом P280. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 Смешивание	4:1 по объёму (5:1 по весу) с Mira Harter H10/ MS10/ Multi . ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 16 - 18 с 4мм, +20 ⁰ С DIN. Добавление разбавителя Mira 2K - Verdunnung - 0 - 5% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой смеси 4 - 5 часов.				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3 - 4 бар	1,4 - 1,5 мм	2	20 - 30 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	2	20 - 30 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки	до последующего покрытия	монтажная прочность	
		При +20 ⁰ С	30 - 45 мин.	60 - 70 мин.	
		При +60 ⁰ С	10 - 15 мин.	20 - 30 мин.	
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
 	Дальнейшая обработка	Рекомендуется наносить полиэфирные наполнительные шпатлёвки, либо полиэфирную жидкую шпатлёвку Mira P60S!			
		Далее 2К грунт - наполнитель Mira.			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.