

Mipa 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					
Упаковка		1л					
Расход		10 – 11 м²/литр (при 25 мкм)					
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° ниже +10°C и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.					
Предварительна я обработка		Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner. Отшлифовать абразивом P280. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.					
c	мешивание	4:1 по объёму (5:1 по весу) с Міра Harter H10/ MS10/ Multi. ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 16-18 с 4 мм, +20°C DIN. Добавление разбавителя Міра 2К-Verdunnung - 0-5% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой смеси 4-5 часов.					
>1	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.					
		Параметры сушки		от пыли		дс	последующего покрытия
	Зоздушная сушка	При +20°C		30-45 мин			60-70 мин.
		При +60° C		10-15 мин.			20-30 мин
Время выдержки При ускоренной сушке - 10 мин.							
Дальнейшая обработка Рекомендуется наносить полиэфирные наполнительные шпатлёвки, либо полиэфирную жидкую шпатлёвку Міра P60S! Далее 2К грунт-наполнитель Міра.							нительные пёвку