



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 м ² /литр (при 25 мкм)			
Поверхность для нанесения		Сталь, алюминий, гальванизированная сталь, старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, прошпаклёванные 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.			
 Предварительная обработка		Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner . Отшлифовать абразивом P280. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.			
 Смешивание		4:1 по объёму (5:1 по весу) с Mipa Harter H10/ MS10/ Multi . ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 16-18 с 4 мм, +20°С DIN. Добавление разбавителя Mipa 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		от пыли	до последующего покрытия
		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 Mipa P60S! Далее 2K грунт-наполнитель Mipa.			