

# RODINAL

производительный  
ФОТО·ХИМИКИ  
Коператив

Проявитель является аналогом проявителя AGFA RODINAL. Это высококонцентрированный щелочной проявитель с парааминофенолом, оригинальный рецепт которого разработан сотрудником немецкой компании AGFA Момме Андерсоном в 1891 году. Несмотря на свой солидный возраст, проявитель и по сей день не растерял актуальности, оставаясь одним из самых востребованных в любительской аналоговой фотографии. К особенностям Родинала можно отнести высокую контурную резкость обрабатываемых негативов и малую вуалирующую способность. Концентрат хорошо сохраняем при условии герметичной укупорки, появление осадка в течение срока хранения не влияют на его работоспособность. Вы можете использовать любые соотношения концентрата проявителя с водой в интервале от 1:20 до 1:50 (в исключительных случаях вплоть до 1:100), однако всегда учитывайте, что минимальный расход концентрата на 1 рулон пленки тип 135-36 или 120 должен составлять не менее 6,8 мл. Чем выше разбавление, тем выше выравняющий эффект, резкостные свойства и время обработки. Разумеется, справедлива и обратная зависимость. Особенностью Родинала является то, что рабочий раствор готовится непосредственно перед использованием, но даже неиспользованный рабочий раствор не рекомендуется хранить дольше четверти часа. Родинал не допускает многократного использования, это проявитель исключительно для режима one shot (один раствор = одна проявка). Всё это делает данный проявитель удобным и практически исключает брак обработки из-за истощённого раствора. Руководствуйтесь следующим временем обработки фотопленок при температуре рабочего раствора проявителя  $23.5 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ , мин.:

Фотоматериал		Соотношение концентрата и воды в рабочем растворе проявителя	
		1:25	1:50
<b>FUJI</b>	Neopan 100 Acros	6.0	—
	Neopan 400	4.5	8.0
	Neopan 1600	3.5	8.0
<b>ILFORD</b>	Pan F	6.0	12.0
	FP 4	8.0	18.0
	HP 5	8.0	—
	Delta 100	9.0	16.0
	Delta 400	8.0	18.0
	Delta 3200	11.0	—
<b>KODAK</b>	Plus-X	6.0	13.0
	Tri-X	7.0	14.0
	Double-X 2405	8.0	17.5
	T-Max 100	5.5	15.0
	T-Max 400	6.0	11.0
	T-Max 3200	8.0	16.0
<b>ROLLEI</b>	INFRARED	10.5	22.0
	RETRO 80S	—	14.0
	RETRO 400S	11.0	20.5
	RPX 25	6.0	11.0
	ORTHO 25 (E.I. 25)	8.0	—
	ORTHO 25 (E.I. 50)	9.0	—
	Superpan 200 PRO	8.0	17.0
<b>FOMA</b>	Fomapan 100	6.5	14.5
	Fomapan 200	7.0	14.5
	Fomapan 400	7.0	15.5