

ФОМАТОНЕР СЕПИЯ

ВИРАЖ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛОЙ БУМАГИ

Характеристика

ФОМАТОНЕР СЕПИЯ - это жидкий концентрат двухванного сульфидического виража предназначенного для подцветки черно-белой фотографии в желто-коричневый - коричневый, или же фиолетово-коричневый оттенки. Насыщенность и оттенок конечного цвета зависит от температуры второй ванны (т.е. тонирующего). Тонировать можно фотографии на бумажной основе ламинированной полиэтиленом (RC) – напр. Фомаспид и на бумажной баритованной основе (напр. Фомабром).

Вираж можно использовать для подцветки новых фотографий непосредственно после их обработки, а также старые снимки. Так как при подцветке происходит определенное снижение контрастов фотоснимков, для этого метода пригодны только контрастные фотографии с хорошо покрытыми тенистыми партиями. По этой причине уместно фотографии слегка передержать.

Упаковка

ФОМАТОНЕР СЕПИЯ производится и поставляется как концентрат, состоящий из двух частей (отбеливающий реагент А и тонирующий раствор Б) в упаковке 2х250 мл.

Насыщенность

Из рабочих растворов одного комплекта можно без учета вида позиции тонировать около 5 м² фотографии, т.е. около 120 фотографии размерами 18х24 см. Насыщенность зависит от оптической плотности подцвеченных фотографий.

Приготовление рабочих растворов

Обе составляющие концентрата виража для применения разбавляется водой в соотношении 1+9. Их состав позволяет также и применение средне жесткой воды.

Ход работы

Хорошо зафиксированные и вымытые фотографии сначала отбеливаются в отбеливающем растворе А. При температуре 25 °С отбеливание длится 2–3 минуты. Последует интенсивная промывка, лучше всего под проточной водой: 3 минуты у бумаги на ламинированной (RC) основе, 20–30 минут у бумаги на баритованной основе. Непосредственно после промывки фотографии укладываются в тонирующий раствор Б. Конечный оттенок образа зависит от температуры этого раствора:

температура	оттенок образа
до 20 °С	светло-желтый-коричневый
20 – 26 °С	теплый, нейтральный коричневый
более 30 °С	холодный, темно-коричневый – фиолетово-коричневый

Окончательный оттенок образа зависит также от вида подцвечивающего материала и времени проявления при увеличении. Отбеливание или же подцветка заканчивается, если отбелены или подцвечены и те наименьшие партии образа. Температура воды должна быть выше, чем температура ванны Б. В конце проводится интенсивная промывка (время промывки зависит от вида основы и температуры воды – см. инструкции, приложенные к изделию).

Хранение

ФОМАТОНЕР СЕПИЯ хранится в оригинальных упаковках при температуре от 10 до 25 °С. Разбавленные рабочие растворы необходимо хранить в темном месте при температуре до 20 °С и израсходовать в течение 7 дней.

Изделие производится и выводится на рынок в соответствии с системой качества согласно международным нормам EN ISO 9001.

Информация об экологической ликвидации, правила безопасного транспорта, хранения и манипуляции приведены в сертификату безопасности материала.