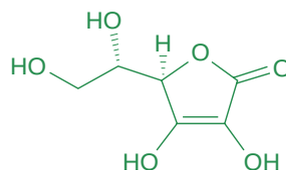


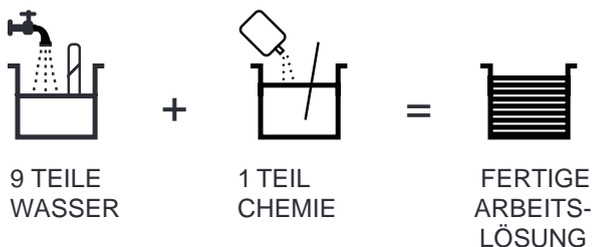
ARS-IMAGO PE ECO PAPIER ENTWICKLER



ARS-IMAGO PE ist ein umweltfreundlicher Papierentwickler für Schwarzweisses-Fotopapier auf der Basis von Ascorbinsäure. Die Entwicklung hat eine gute tonale Abstufung und liefert bei den meisten Papieren einen neutralen Ton. Durch Variation der Verdünnung können mehr oder weniger intensive Schwarztöne erzielt werden.

VORBEREITUNG

Verdünnen Sie das Konzentrat mit Wasser. Nach sorgfältigem Mischen haben Sie eine Arbeitslösung. Standardverdünnung 1+9.



**900ml WASSER + 100 ml CHEMIE
= 1L ARBEITSLÖSUNG**

Für stärkeren Kontrast und tiefere Schwarztöne kann auch die 1+7 Verdünnung verwendet werden. Das erforderliche Volumen der Arbeitslösung hängt von der Größe des Beckens ab.

TEMPERATUR

Halten Sie die Temperatur so konstant wie möglich bei ca. 20°C, um optimale und reproduzierbare Ergebnisse zu erhalten.

VERDÜNNUNG	RC PAPIER	FB PAPIER
1+9	60-90 sec	90-120 sec
Kapazität/Liter	4m ²	2m ²

Die richtige Entwicklungszeit lässt sich am besten berechnen, indem man die Erscheinungszeit mit 10 multipliziert: Die Erscheinungszeit ist die Zeit, die vergeht, bis das Bild auf dem Abzug erscheint (sobald die ersten dunklen Töne zu sehen sind). Zum Beispiel, wenn es 10 Sekunden dauert, beträgt die korrekte Entwicklungszeit 100 Sekunden.

HALTBARKEIT

Das konzentrierte Produkt ist in der Originalverpackung mindestens 1 Jahr lang haltbar. Wir empfehlen, die Arbeitslösung innerhalb von 3 Monaten nach dem Öffnen zu verwenden.