



Série 5 : TRANSITIONS

SÉRIE DE 2 ÉTUDES

Une sur fond or, l'autre sur fond noir

DÉTAILS DE CHAQUE ÉTUDE (diagramme)

Il y a 5 sections par étude, le pigment rouge-alizarine est mélangé au pigment jaune-hansa dans les proportions suivantes:

Section I: 100% - 0%

Section II: 75% - 25%

Section III: 50% - 50%

Section IV: 25%- 75%

Section V: 0% - 100%

DÉTAILS DE CHAQUE SECTION

A: aucun blanc

B: blanc de zinc

C: blanc de titane

D: blanc iridescent

1: médium brillant

2: médium mat

3: médium iridescent

4: gel brillant

5: gel mat

6: médium aérogaphe

7: comme 1 mais sur fond alizarine

8: comme 1, mais sur fond hansa

Exemple: pour une des études, la cellule C4 Section IV sera un mélange 75-25% rouge-jaune additionné de blanc de titane, le tout mélangé avec du get brillant.

DIMENSIONS

Surface des cellules: 12.5 cm²

Nombre de cellules par section: 32

Nombre total de cellules pour les 2 études: 320

Surface totale des 12 études: 0,4 m²