



Série 2 : TRANSPARENCES PAR LES MÉDIUMS

SÉRIE DE 9 ÉTUDES

3 couleurs (bleu de phtalocyanine, rouge de naphthol et ocre jaune) multipliées par 3 fonds (blanc, or et noir). Par exemple: bleu sur un fond or, rouge sur un fond noir, etc.

DÉTAILS DE CHAQUE ÉTUDE (diagramme)

A: aucun blanc

B: blanc de zinc

C: 50% blanc de zinc et 50% blanc de titane

D: blanc de titane

E: 50% blanc de titane et 50% blanc iridescent

F: blanc iridescent

G: 50% blanc iridescent et 50% blanc de zinc

H: blanc de zinc

1: aucun médium

2: médium brillant

3: médium mat

4: médium iridescent

5: gel brillant

6: gel mat

7: médium pour aérographe

8 à 17: diverses combinaisons moitié-moitié.

Exemple: pour une des études, B3 sera du bleu de phtalocyanine additionné d'un blanc de zinc et d'un médium mat, le tout appliqué sur un fond or.

DIMENSIONS

Surface des cellules: environ 25 cm²

Nombre de cellules par étude: 136

Nombre total de cellules pour les 9 études: 1224

Surface totale des 9 études: environ 3,1m²