

PEINDRE AVEC COBRA STUDY : LES AVANTAGES

Peindre avec Cobra Study vous donne de nombreux avantages. Nous avons résumé les plus importants ci-dessous.

Cobra Study:

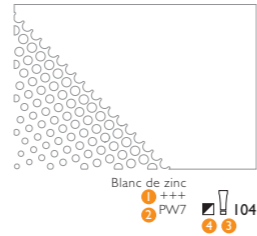
- Se mélange parfaitement à l'eau.
- Vous n'avez plus besoin de solvants, donc vous pouvez utiliser Cobra Study où vous voulez.
- Vous pouvez facilement laver vos mains et rincer les outils à l'eau savonneuse (nous vous recommandons plus particulièrement notre savon Cobra avec son odeur très agréable)
- Vous pouvez créer des effets d'aquarelle en ajoutant plus d'eau.
- A un prix raisonnable.
- Sèche relativement vite.
- Propose un assortiment complet d'auxiliaires.

AUXILIAIRES UTILES

Peindre avec Cobra devient encore plus facile et agréable grâce à la gamme de médiums et vernis spécialement conçus pour les techniques d'huile (diluable à l'eau). Les médiums rendent la peinture plus maniable. Et le vernis protège longtemps votre peinture.

Explication des symboles

- 1 Résistance à la lumière
- 2 Pigments utilisés
- 3 Conditionnement
- 4 Opacité



Résistance à la lumière

Les 40 couleurs Cobra Study ont le plus haut degré de résistance à la lumière (+++). Cela signifie que les couleurs seront conservées pour une période d'au moins 100 ans sous conditions de musée. La résistance à la lumière est testée selon la norme ASTM D4303.

Opacité / transparence

En fonction du type de pigment, les couleurs à l'huile diluable à l'eau Cobra Study présente aussi bien des couleurs semi-transparentes que semi-opaques. Le degré d'opacité ou de transparence est indiqué par les symboles suivants :

- ☐ Semi-transparent (7 couleurs)
- ▣ Semi-opaque (28 couleurs)
- Opaque (5 couleurs)

Conditionnement

Tube 40 ml (40 couleurs) Tube 200 ml (24 couleurs) =

Indice des couleurs

Pour être exhaustif nous vous dressons un bilan des pigments utilisés. Le pigment est décrit par des lettres et des chiffres de l'Indice des couleurs. L'Indice des couleurs est un système international qui vous permet de vérifier quels pigments sont utilisés pour une certaine couleur et les caractéristiques de ces pigments. Les lettres indiquent la couleur, les chiffres indiquent le type de pigment. Par exemple PW6 = Pigment Blanc, 6 = Dioxyde de titane. Ci-dessous vous trouverez les abréviations utilisées :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| PW = Pigment Blanc | PR = Pigment Rouge |
| PG = Pigment Vert | PY = Pigment Jaune |
| PB = Pigment Bleu | PBr = Pigment Brun |
| PO = Pigment Orange | PV = Pigment Violet |
| PBk = Pigment Noir | |



Nouveau! Cobra Study

couleurs à l'huile diluable à l'eau

FIXEZ SUR TOILE CE QUE VOUS RESSENTEZ VRAIMENT

Expérimentez comme vous ne l'avez encore jamais fait, où vous le souhaitez. La nouvelle gamme Cobra Study vous donne toujours un résultat magnifique avec les mêmes coups de pinceaux extraordinaires et la même brillance naturelle que les couleurs à l'huile traditionnelle. La peinture sèche relativement vite et vous n'avez plus besoin de solvants tels que l'essence de pétrole. C'est donc mieux pour l'environnement et pour votre santé.

En savoir plus ou recevoir des conseils personnalisés?
Regardez sur www.facebook.com/cobra.wmo
Ou visitez www.cobra.royaltalens.com

CoBrA était un mouvement en art moderne qui fit sensation. Le mouvement a commencé comme un rassemblement d'écrivains et d'artistes-peintres européens, tels que Corneille et Karel Appel. Son nom vient des trois capitales des pays d'origine des fondateurs:

Copenhague, **B**ruxelles, **A**msterdam.

EN SAVOIR PLUS OU RECEVOIR DES CONSEILS PERSONNALISÉS?

REGARDEZ SUR

<http://www.facebook.com/cobra.wmo>

OU VISITEZ

www.cobra.royaltalens.com

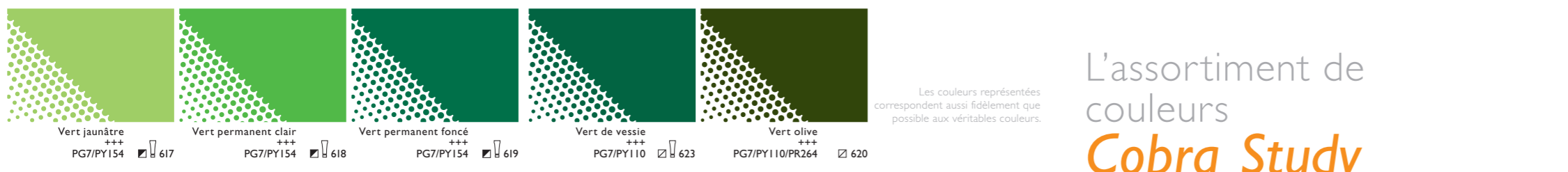
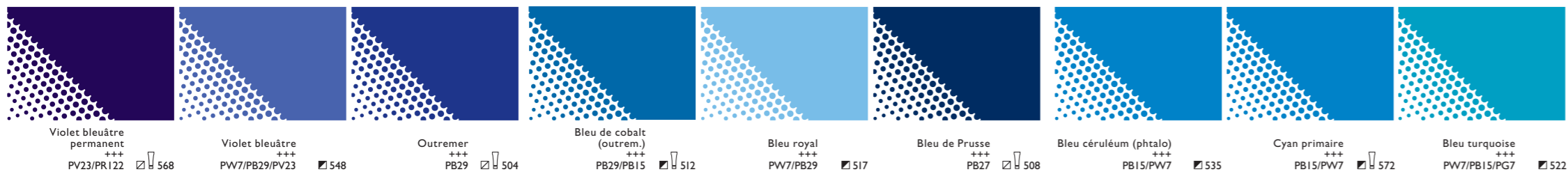
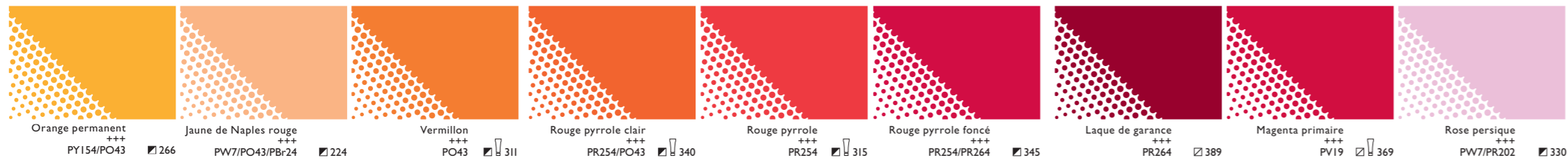
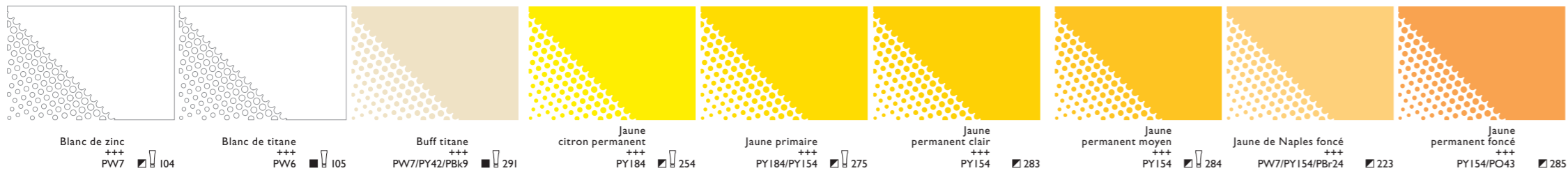
ROYAL TALENS

P.O. Box 4, Apeldoorn, NL
www.royaltalens.com



88390052/2012

ROYAL TALENS



L'assortiment de couleurs
Cobra Study

Les couleurs représentées correspondent aussi fidèlement que possible aux véritables couleurs.

COMMENT LES COULEURS À L'HUILE SE MÉLANGENT À L'EAU ?

Il n'est pas facile de mélanger les couleurs à l'huile et l'eau. Pour permettre ce mélange, nous avons développé un ingrédient unique qui fait qu'il se crée un mélange stable de petites gouttes d'huile dans l'eau. Cobra se comporte exactement comme la peinture à l'huile traditionnelle du fait qu'on utilise toujours l'huile de lin ou l'huile de carthame et que la peinture elle-même ne contienne pas d'eau.

LA FACILITÉ DE COBRA STUDY

Il est très facile de peindre avec Cobra Study. La peinture sèche relativement vite et les outils sont faciles à rincer à l'eau savonneuse. Vous n'avez donc plus besoin de solvants tels que l'essence de pétrole. Et comme la peinture ne dégage pas de vapeurs nuisibles, elle n'affecte pas votre santé ni celle de votre entourage. En plus vous avez accès à l'eau quasiment partout. Avec cette peinture, vous pouvez donc peindre où vous voulez.

LES RÉSULTATS D'HUILE À UN PRIX RAISONNABLE !

Les couleurs à l'huile diluables à l'eau Cobra Study donnent les mêmes résultats magnifiques que la peinture à l'huile traditionnelle : le même coup de pinceau et quasiment pas de changements de couleur. Pourtant vous peignez avec Cobra Study pour un prix très raisonnable. Nous n'offrons que les couleurs de base et nous utilisons moins de pigments que pour la gamme Cobra Artist. La fabrication des couleurs Cobra Study est donc moins coûteuse.

COBRA STUDY EST ÉGALEMENT DISPONIBLE EN SETS:

- 6 x 20 ml tubes
- 5 x 40 ml tubes
- 10 x 40 ml tubes

