

## SOUS-COUCHE YVES KLEIN®

Sous-couche indispensable et unique pour les peintures Yves Klein® Mat Profond & Yves Klein® Mat Velouté.



### DESTINATION

#### Intérieur.

Sur murs, plafonds et surfaces verticales. Dans les pièces d'habitation afin de recevoir les finitions Yves Klein® Mat Profond & Mat Velouté.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement préparés.

### QUALITÉS DOMINANTES

Sous-couche indispensable et unique pour les peintures Yves Klein® Mat Profond & Yves Klein® Mat Velouté à base de liant acrylique. Facile à déposer sans dilution, prêt à l'emploi.

### MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs, dépeussés, cohérents et très propres.

**La Sous-Couche Yves Klein® doit être poncée avec un papier abrasif fin (120) afin d'obtenir une surface lisse et homogène.**

**Plaques de plâtre cartonnés, anciennes peintures bien adhérentes (fonds peu poreux) :** Poncez légèrement et époussetez. Lessivez et rincez si nécessaire. Appliquez directement la Sous-Couche Yves Klein®.

**Enduit, brique, plâtre (fonds poreux, poudreux ou farinants) :** Imprimez avec l'Impression Universelle. Ensuite appliquez la Sous-Couche Yves Klein®.

**Matériel d'application :** S'applique à la brosse spéciale acrylique, au rouleau microfibre 10mm ou au pistolet airless.

### APPLICATION

Appliquez une couche de la Sous-Couche Yves Klein® à la brosse ou au rouleau sans diluer.

À l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 10 à 15% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale.

Conseil : nous vous recommandons de tester le taux de dilution sur une petite surface afin de déterminer le pourcentage adapté (la peinture ne doit pas tirer, elle doit glisser facilement sur la surface à recouvrir).

Avant d'appliquer les couches de finition, il est indispensable de poncer la sous-couche avec un papier abrasif fin (120) afin d'obtenir une surface lisse et homogène.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect :** Mat.

**Brillance :** 2 à 4UB sous 60° et 85°.

**Rendement :** 8 à 10m<sup>2</sup>/L par couche selon la dilution et le matériel choisis.

**Séchage :** 1h (sec au toucher).

**Recouvrable :** Env. 4 à 6h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

**Extrait sec :** 69% (+/- 2%) en poids, 48% (+/- 2%) en volume.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Densité** : 1,70g/cm<sup>3</sup> (+/- 0,05).

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

**Conditionnement** : 0.5L et 1L.

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +8°C et +30°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.

La Sous-Couche Yves Klein® doit être poncée avec un papier abrasif fin (120) afin d'obtenir une surface lisse et homogène.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**Classification AFNOR** : Famille I - Classe 7b2.

**COV<sup>(1)</sup>** : Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 1g/L COV à l'emploi.

**Sécurité** : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

<sup>(1)</sup> Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).