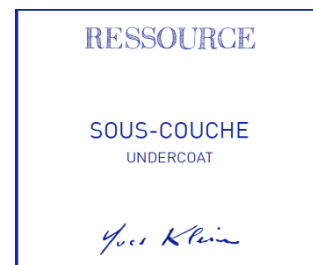


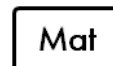
# RESSOURCE

## Yves Klein® Sous-couche

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



Fiche Technique N°971



### 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 fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, secs, sains, 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.**

#### MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique au brosse spéciale acrylique, au rouleau 10mm, s'applique également à l'airless.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Plaques de plâtre cartonnés, anciennes peintures bien adhérentes... <i>(fonds peu poreux)</i>	Poncer légèrement et épousseter. Lessiver et rincer si nécessaire. Appliquer directement la sous-couche Yves Klein®
Briques, plâtre... <i>(fonds poreux, poudreux ou farinant)</i>	Imprimer avec l'Impression Universelle. Ensuite appliquer la sous-couche Yves Klein®

### APPLICATION

Appliquer une couche de la Yves Klein® SOUS-COUCHE à la brosse ou au rouleau sans diluer.

A 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

<b>Aspect</b>	Mat
<b>Brillance</b>	2-4 UB sous 60° et 85°
<b>Rendement</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /L par couche selon la dilution et le matériel choisis.
<b>Séchage</b>	1h (sec au toucher)
<b>Recouvrable</b>	Env. 4h-6h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air)
<b>Extrait sec</b>	69% en poids (+/- 2%) , 48% en volume (+/- 2%)
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau chaude savonneuse
<b>Densité</b>	1,70 (+/- 0,05)
<b>Conditionnements</b>	Boites métalliques de 0,5L - 1L
<b>Conservation</b>	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. A près ouverture, refermer hermétiquement l'emballage et à utiliser dans les 6 mois

## PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +8°C et +30°C. 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

<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I – Classe 7b2
<b>COV (1)</b>	Valeur limite UE de ce produit ( cat A/a) : 30g/L pour 2010 Ce produit contient max. 1 g/L de COV à l'emploi
<b>SÉCURITÉ</b>	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur

(1) Composés Organiques Volatils

- 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).

**Yves Klein ®**  
**Sous-couche**

**FT N° 971 Edition 19 novembre 2018.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Document consultable sur notre site [www.ressource-peintures.com](http://www.ressource-peintures.com)**

2/2

RESSOURCE