

Satin Velouté

Teintes Fluorescentes

Peinture fluorescente à base de copolymère acrylique



Fiche Technique N°944



DESTINATION

INTÉRIEUR

Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés. Sur fer, prévoir au préalable une couche de primaire antirouille adaptée.

QUALITÉS DOMINANTES

Peinture fluorescente à base de copolymère acrylique, diluable à l'eau, d'un bel aspect satiné, doux et lisse. Finition peu brillante lessivable. Son utilisation tant au rouleau qu'à la brosse est idéale pour les murs et les huisseries. Non jaunissante et ne présente aucun collant résiduel. Les nouvelles teintes fluo **RSB33 Orange fluo** et **RSB34 Rose fluo** ont été formulées uniquement en finition Satin Velouté avec Primaire Teinté des Tons Pleins adapté à chacun des coloris.

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, secs, sains, cohérents et très propres. Appliquer une couche d'impression adaptée au support et à la teinte.

MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique à la brosse spéciale acrylique ou au rouleau microstar 10 mm (réf. 4051002).

| TYPES DE SUPPORTS | PRÉPARATION |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fonds peu poreux et anciennes peintures bien adhérentes | Poncer légèrement et épousseter. Lessiver et rincer si nécessaire. Imprimer avec la Sous-couche Travaux Courants ou la Sous-couche pour Peinture Minérale et Tons Pleins |
| Fonds neufs ou poreux | Imprimer avec l'Impression Universelle |

APPLICATION

Appliquer impérativement une couche de Primaire Teinté des Tons Pleins à la teinte adaptée à la brosse ou au rouleau microstar 10mm diluée avec 5 à 10% d'eau. Après complet séchage du primaire à teinter, appliquer 2 à 3 couches de Satin Velouté teintes fluorescentes non diluées.

ATTENTION : Les peintures fluorescentes sont des peintures contenant des pigments qui ont la faculté de renvoyer plus de lumière qu'ils n'en reçoivent. Cependant, la durabilité de cette propriété sera fonction du temps d'exposition au soleil. Ce ne sont pas des pigments solides pour une application en extérieur. Les teintes fluo trop exposées aux ultra-violets peuvent perdre peu à peu de leur vivacité. Les pigments utilisés sont peu opacifiants : la quantité déposée influencera la couleur et surtout les propriétés de fluorescences. Plus il y a d'épaisseur et plus la teinte sera vive.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspect | Satin velouté |
| Brillance | 8 à 10 UB sous 60° - 15 à 20 UB sous 85° |
| Rendement | Primaire Teinté des Tons Pleins : 10 à 12 m ² /L. Satin Velouté : 13 à 16 m ² /L par couche selon le matériel utilisé et la dilution. |
| Séchage | 30 mn (sec au toucher). |
| Recouvrable | Primaire Teinté des Tons Pleins : 4-5h. Satin Velouté : Env. 10h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air). |
| Extrait sec | 56% en poids, 41% en volume. |
| Nettoyage des outils | A l'eau. |
| Densité | 1,33 |
| Conditionnements | Primaire Teinté des Tons Pleins : Boîtes métalliques de 0.5L et 1L. Satin Velouté : Boîtes métalliques de 0.5L et 1L. |
| Conservation | 1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel. |

PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLASSIFICATION AFNOR | Famille I – Classe 7b2 |
| COV (1) | Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30g/L pour 2010. Ce produit contient max. 15g/L COV à l'emploi. |
| SÉCURITÉ | Se reporter à la fiche 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).

Satin Velouté Teintes Fluorescentes

FT N° 944 Edition 21 Avril 2015. 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

2/2

