

# ODYSSÉE VELOURS

Peinture veloutée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques



## DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries intérieures en travaux neufs ou d'entretien, en pièces sèches ou humides
- Etat de finition A ou B

## QUALITÉS DOMINANTES

- Très grande facilité d'application grâce au temps ouvert maximisé
- Protection du film de peinture contre le développement des moisissures
- Bonne opacité
- Bonne blancheur
- Application possible sur toile de verre
- Entretien facile

## TEINTES

Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®

## DEGRÉ DE BRILLANCE

Velouté : 8% sous 60°

Le degré de brillance définitif est obtenu au bout de quelques jours

## Caractéristiques techniques

### ASPECT

- Poché

### RENDEMENT

- Supports lisses : 10 à 12 m<sup>2</sup>/l
- Toiles de verre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/l

### CONDITIONNEMENT

1, 3 et 15 litres

### DENSITÉ MOYENNE

1,38 (± 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

### EXTRAIT SEC EN VOLUME

43% (± 2%)

### EXTRAIT SEC EN POIDS

57% (± 2%)

### TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors poussière : 1 heure environ
  - Sec : 2 heures environ
  - Recouvrable : 6 heures environ
- En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.

### RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE

Norme NF EN 13300 : classe 2

## Mise en œuvre

### MATÉRIEL D'APPLICATION

- Rouleau polyester ou polyamide texturé 12 mm (sur toile de verre préférer le polyamide texturé 12 mm)
- Pistolet

### DILUTION

Prêt à l'emploi

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (ou solvant si le produit à séché)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

# ODYSSÉE VELOURS

Peinture veloutée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques

## Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

| Subjectiles                               | Travaux préparatoires  | Aprêts  | Finition intérieure   |
|---|--|---|---|
| <b>Plâtres et dérivés neufs</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage</li> <li>Grattage</li> <li>Brossage</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de SUPER DULPRIM dilué de 5 à 10% de White-spirit ou 1 couche d'ODYSSÉE PRIM</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches d'ODYSSÉE VELOURS</li> </ul> |
| <b>Bétons et dérivés neufs</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage</li> <li>Brossage</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de SUPER DULPRIM dilué de 5 à 10% de White-spirit ou 1 couche d'ODYSSÉE PRIM</li> </ul> |   |
| <b>Bois et dérivés neufs</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage</li> <li>Ponçage</li> <li>Epoussetage</li> <li>Dégraissage si nécessaire</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de SUPER DULPRIM ou EUROPRIMER+</li> </ul>  |   |
| <b>Anciennes peintures adhérentes</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage</li> <li>Ponçage si nécessaire</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de SUPER DULPRIM dilué de 5 à 10% de White-spirit ou 1 couche d'ODYSSÉE PRIM</li> </ul> |   |
| <b>Anciennes peintures peu adhérentes</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Grattage</li> <li>Lessivage</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de SUPER DULPRIM dilué de 5 à 10% de White-spirit ou 1 couche d'ODYSSÉE PRIM</li> </ul> |   |
| <b>Métaux ferreux (occasionnellement)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elimination de la rouille par brossage, grattage</li> <li>Dégraissage</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de CHROMAGUI</li> </ul>   |   |

## Observations

### CLASSIFICATION NF T 36-005

Famille I, classe 7b2/4a

### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).  
Ce produit contient maximum 5 g/l COV.  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage.  
Fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)