

# WALLYS VELOURS



SYSTEME DECORATION

## PEINTURE DE FINITION ACRYLIQUE VELOURS GARNISSANTE TRAVAUX SOIGNES – QUALITE ENVIRONNEMENTALE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Respect des applicateurs ; utilisation domaine sensible : label Excell Zone Verte
- Excellent pouvoir garnissant et opacifiant
- Séchage rapide
- Multisupports
- Sans odeur
- Prête à l'emploi ; facile à appliquer
- Excellente durabilité – non jaunissante – lavable
- Fonction AirQuali :  
capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhyde,  
hexaldéhyde et acétaldéhyde



### DOMAINE D'UTILISATION

**WALLYS VELOURS** est une peinture acrylique (phase aqueuse) pour tous travaux de finition intérieurs et extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect mat.

**WALLYS VELOURS** est plus particulièrement adaptée pour des travaux soignés et exigeant en terme de respect de l'environnement et des utilisateurs, rapides de haute qualité, non jaunissant et lavable.

De part sa fonction AirQuali, **WALLYS VELOURS** purifie l'air intérieur en récupérant les formaldéhydes de l'air.

Elle s'applique sur tous supports tels que :

- Bétons,
- Maçonneries enduites
- Ciments dérivés, parpaing, briques plâtres et dérivés
- Enduits de dégrossissage et de lissage
- Bois et dérivés
- Métaux recouvert d'un antirouille type **NEXOLUTION U**, bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés (primaire du type **CIMENTOL C** ou **EKOPRIM**).
- Anciennes peintures en bon état

Pour tout autre support : demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### MODE OPERATOIRE

**WALLYS** est une peinture en dispersion aqueuse prête à l'emploi.

#### 1. Préparation du fond

Le support doit être propre, sain, sec et solide, non exposé à des remontées d'humidité. Dépouler les peintures par lessivage alcalin, rincer et laisser sécher.

## 2. Utilisation de WALLYS

WALLYS est prête à l'emploi.

Pour une application au pistolet pneumatique, diluer à environ 5% d'eau.

Dans le cas de fonds poreux, une dilution de 5 à 10% d'eau est également conseillée.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique)</b> (si forte nécessité)	Deux couches de <b>WALLYS</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b> (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique)</b> (si forte nécessité)	Deux couches de <b>WALLYS</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b> (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de <b>WALLYS</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b> (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique)</b> (si forte nécessité)		Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b> (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche <b>NEXOLUTION U</b>	Deux couches de <b>WALLYS</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b> (si besoin)

## 3. Recommandations d'utilisation

Pour une finition soignée, utiliser une brosse spéciale acrylique ou un rouleau polyester de 5 mm à 10 mm.

Il est fortement conseillé d'imprimer les enduits.

### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect **velours**
- Couleur **blanche** (peut-être teinté par nos soins)
- Composant principal **copolymère acrylique**
- Conditionnement **3 L - 15 L**
- Consommation **8 à 10 m<sup>2</sup> /L** (dépend de l'absorption du support)
- Densité **1,25**
- Destination **intérieur et extérieur**
- Temps de séchage **hors poussière : 20 minutes**  
**sec : 1 heure**  
**recouvrable : 10 à 12 heures**
- Température ambiante de travail **10°C à 35°C**
- Dilution **eau**
- Matériel d'application **rouleau polyester 5 à 10 mm, brosse, pistolet**
- Nettoyage du matériel **eau**
- Stockage **craint le gel**
- Classification AFNOR **famille I classe 7 B 2**
- Taux de COV **<2gr/L**
- Label Excell Zone Verte
- Fiche de données sécurité **disponible par fax ou Internet**

### PRECAUTIONS

**Sécurité/hygiène** : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité ; Produit réservé à l'usage professionnel

### OBSERVATIONS

La norme NF P 74 - 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports.

Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.