



# Halovelours

## Peinture acrylique veloutée

Peinture acrylique veloutée en phase aqueuse  
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



### Classification

NF T 36-005 Famille I  
Classe 7b2

**HBpeint®**  
créé par des professionnels

### Qualités dominantes

- Excellent pouvoir garnissant et opacifiant
- Bel aspect légèrement pommelé
- Grande blancheur
- Faible odeur

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Mat velouté
<b>Mesure de brillance</b>	10 à 85°
<b>Teintes</b>	Blanc et bases à teinter 30.000 teintes disponibles
<b>Masses volumiques</b>	1,45 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	40 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	59 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	7 à 10 m <sup>2</sup> /litre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, manchon microfibre ou polyamide texturé 12 à 14 mm, pistolet airless.
<b>Séchage à 20°</b>	Sec au toucher : 1 heure. Recouvrable après 4 à 6 heures par un produit en phase aqueuse. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30°, idem pour la température du support.
<b>Dilution</b>	Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 à 10 %.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

### Supports

Fonds courants intérieurs (enduits plâtre, plaques de plâtre, béton, briques ou anciennes peintures) et dans tous types de pièces, y compris les cuisines et salles de bains. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.

### Préparation des supports et application

Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds.

Sur fonds bruts ou absorbants, application de HALOPRIM ou HALOFIX (adapter la dilution par rapport à la porosité du support).

Sur anciennes peintures préparées, appliquer directement 2 couches de HALOVELOURS.

Sur métaux bruts ou déjà peints, appliquer une couche d'un primaire antirouille.

Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, anciennes laques, bois et dérivés, vernis...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel.

Sur fonds tachés (suie, nicotine, café, anciennes taches d'eaux parfaitement sèches, tanins...) appliquer 1 couche de MAT'ISOL et laisser sécher 24 heures avant de recouvrir. Dans le cas de souillures importantes, bloquer les fonds avec une impression isolante telle que BRIOTOP.

Attendre 24 heures avant de recouvrir

### Préparation de la peinture

Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

### Stockage

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2

### Transport et étiquetage

Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.

### Conditionnement

12,5 l - 2,5 l

### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.

### Classification COV

Valeur limite UE (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 2 g/l COV.

## Gestion des déchets

### Environnement

Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.