



# veia Velours



PEINTURE MURALE VELOUTEE A BASE DE RESINE VEGETALE EN PHASE AQUEUSE ET DE COMPOSANTS RENOUVELABLES



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



VELOURS



INT



12

## Classification

AFNOR NF T 36-005 : famille 1, classe 4a

**HEBpeint®**  
créé par des professionnels

## Qualités dominantes



\*\*ce produit contient maximum 0,068%

- Peinture de décoration veloutée, formulée à partir d'une résine végétale en émulsion aqueuse à 92% biosourcée et en majeure
- Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- Adapté aux chantiers HQE
- Certifiée Zone Verte Excell
- Bénéficie du label européen Eco-Label qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.
- Absence de substances dangereuses pour la santé et l'environnement.
- Très faible taux de COV\*, respectueuse des critères de développement durable.

(\* Composés Organiques Volatils - Voir ci-dessous dans "Caractéristiques complémentaires")

## Caractéristiques techniques

<b>Liant</b>	Résine alkyde végétale en émulsion aqueuse
<b>Aspect final</b>	Velours poché fin
<b>Mesure de brillance</b>	3 (± 1) sous l'angle de 60° / 16 (± 2) sous l'angle de 85°
<b>Teinte</b>	Blanc + 2 bases pour système à teinter
<b>Masse Volumique</b>	1,42 g/cm <sup>3</sup> (± 0,03)
<b>Extrait sec volumique</b>	44 % (± 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	60,6 % (± 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	environ 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Application</b>	En 2 couches sur fond préparés.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau polyamide tissé ou texturé 8/12 mm, pistolet
<b>Séchage à 20° C</b>	<b>Hors poussière</b> : 30 minutes* <b>Recouvrable</b> : 12 h* <b>Sec</b> : 1 h* (*temps de séchage allongés par temps froid et humide)
<b>Température d'application</b>	Température > 8°C. Taux d'hygrométrie < 70 % d'HR
<b>Diluant</b>	Prêt à l'emploi à la brosse ou au rouleau polyamide / polyester tissé 8/12 mm Pistolet : dilution jusqu'à 5% d'eau
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau savonneuse immédiatement après utilisation. Le matériel d'application peut avoir un résidu huileux. Il est nécessaire de le nettoyer à l'eau savonneuse.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes  
34970 LATTES  
Tél. 04 6768 34 52 - Fax 04 99 53 92 23

EDITION  
Décembre 2013

Annule et remplace  
les précédentes.



HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes  
34970 LATTES  
Tél. 04 6768 34 52 - Fax 04 99 53 92 23

EDITION  
Décembre 2013

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

### Mise en œuvre

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

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 VEIA impress (adapter la dilution par rapport à la porosité du support).

Sur anciennes peintures préparées, appliquer directement 2 couches VEIA Velours.

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 1 couche d'un primaire universel.

Sur fonds tachés (suie, nicotine, café, anciennes taches d'eaux parfaitement sèches, tanin) recouvrir avec une impression isolante.

Attendre minimum 24 h avant de recouvrir avec VEIA Velours.

### 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 4a

### Transport et étiquetage

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

### Conditionnement

10 L - 2,5 L - 0,75 L

### Hygiène et sécurité

Produit non classé dangereux.  
Conserver hors de portée des enfants.

### Classification COV

Valeur limite UE (cat. A/a): 30 g/l (2010).  
Ce produit contient maximum 1 g/litre ou 0,068%.

## 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.

Veillez 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.