

# START VELOURS

Décoration  
intérieure

ASPECT  
VELOURS

Peinture veloutée en phase aqueuse pour travaux d'intérieur

- ✓ Grande opacité
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Belle blancheur
- ✓ Bonne adhérence
- ✓ Application manuelle et mécanisée



## DEFINITION

Peinture veloutée à base de résines copolymères acryliques pour la décoration des maçonneries intérieures sur tous supports traditionnels du bâtiment.

## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** neufs, de rénovation ou d'entretien.

**EMPLACEMENT :** à l'intérieur.

**DESTINATION :** murs et plafonds.

## CONDITIONNEMENT ET TEINTES

- Fût de 15 L.
- Livré en blanc.

## APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PREPARES :

- Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable,
- parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire ;
- béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique ;
- panneaux de fibres ou particules à liant ciment ;
- briques et pierres de parement ;
- enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés) ;
- enduits de préparation des supports ;
- subjectiles bois et dérivés ;
- toiles de verre ;
- anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Les surfaces à peindre doivent être sèches, exemptes de poussière, rouille, graisse et pour un résultat optimal correctement imprimées (L'impression by PEINTEA)
- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

### NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

Conformes au NF DTU 59.1.

### DILUTION : à l'eau

- Brosse et rouleau : 5 à 10 %.
- Pistolet : 10 à 15 %.

### MATERIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 21 millièmes de pouce et filtres de 100 à 50 « mesh » / maille.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

8 à 10 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

Variable en fonction de la nature du support et du mode d'application.

### TEMPS DE SECHAGE (à 25°C et HR = 50 %) :

- Sec en surface : 1 heure.
- Sec apparent complet / recouvrable : 5/ 6 heures.

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** à l'eau, immédiatement après usage

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

### APTITUDE A L'USAGE :

#### Fonction générale :

Produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.

#### Identification :

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b<sub>2</sub>.

#### Contrôle qualité :

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité et environnemental certifié ISO 9001 (2015) et ISO 14001 (2015).

### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

- En poids :  $66 \pm 1,0 \%$ .
- En volume calculé :  $46 \pm 1,0 \%$ .

**Masse volumique** :  $1,66 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$  ; Brillance à  $60^\circ = 4$

**Point d'éclair** : non inflammable, produit en phase aqueuse.

**Présentation en pot** : onctueux.

#### Aspect du feuil sec :

- Velours
- Poché.

**Conservation** : 18 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

## HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

**Sécurité en cas d'incendie** : se reporter à la fiche descriptive du produit de finition.

**Fiche de Données de Sécurité** : accessible sur demande auprès de PEINTEA

**Emissions dans l'air en intérieur** : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

**COV** (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE, cat. A/g : 30 g/l. Ce produit contient moins de 5 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi** : NF DTU 59.1 et fiche descriptive du revêtement à exécuter.

**Recommandations relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus** : nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. (Durée de vie : 6 mois).

**Traitement des déchets** : emballages et résidus non dangereux issus d'un produit destiné à des professionnels, traitables en déchet banal de chantier.

Innovation By Peintea



