



START VELOURS

By Peintea



Peinture veloutée aux résines acryliques en phase aqueuse pour travaux d'intérieur

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

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: Intérieur

DESTINATION: plafonds et murs.

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

CONDITIONNEMENT: Fût de 15L

TEINTES: Dans les teintes pastels

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 %.

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 17 à 21 millièmes de pouce et filtres de 100 à 50 « mesh » / maille.

RENDEMENT: 8 à 10 m²/l (Varie suivant le mode d'application et la planéité et porosité du support).

TEMPS DE SECHAGE

à 25°C et HR = 50 %) :

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

NETTOYAGE DU MATERIEL : Directement après usage, à l'eau.

START VELOURS

By Peintea

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

FONCTION GÉNÉRALE

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

Identification: Caractérisation selon NF T36-005 : famille I - 7b2.

Contrôle qualité :

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

CONSERVATION:

Minimum un an dans l'emballage original, non ouvert et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du soleil.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES:

EXTRAIT SEC:

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

DENSITE: $1,66 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$. Brillance à $60^\circ = 4$

POINT D'ÉCLAIR : non inflammable, produit en phase aqueuse.

PRÉSENTATION EN POT: Onctueux

ASPECT DU FEUIL SEC :

- Velours.
- Poché.

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

HYGIENE / SANTE: EUH208: Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220239-6] (3:1); masse de réaction de: 5chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1). EUH 212 : En cas d'application par pulvérisation, utiliser un appareil respiratoire en conformité. L'inhalation des vapeurs sous forme d'aérosols peut s'avérer dangereuse. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Conditions d'emploi: conformes aux normes AFNOR TU concernées pour les supports comme pour l'application. Consulter la fiche descriptive pour prendre connaissance des conditions d'emploi et des caractéristiques. Classification: AFNOR 7-36005 Famille I classe 7 b 2. Sécurité en cas d'incendie: Classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé MO [selon arrêté du 21 novembre 2002]. CDV [Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006]: Valeur limite UE, cat. A/a 30 g/l. Ce produit contient moins de 5 g/l CDV.

SECURITE EN CAS D'INCENDIE: se reporter à la fiche de données de sécurité

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. 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

