

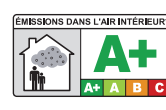
BIOSOURCE VELOURS

Peinture veloutée à base de composants naturels
et de résines acryliques en partie biosourcées en phase aqueuse

Décoration
Intérieure

ASPECT VELOURS

- ✓ Forte opacité
- ✓ Belle blancheur durable
- ✓ Allie environnement et performances
- ✓ Excellente résistance au nettoyage
- ✓ Très faible empreinte carbone
- ✓ Idéale pour les chantiers HQE™



EU Ecolabel : FR / 044 / 018

DEFINITION

Produit de peinture en phase aqueuse d'aspect velouté, à base de résine acrylique en partie biosourcée, pour une utilisation en peinture de surfaces intérieures. Bénéficie de l'écolabel Européen. Est éligible aux exigences des certifications HQE™, BREEAM®, LEED®.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : à l'intérieur.

DESTINATION : murs et plafonds.

CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 10 L. - Pot de 3 L. - Boîte de 1 L.
- Livré en blanc et toutes teintes du POLYCROM® SYSTÈME.
- Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

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 PRÉPARÉS :

conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (cf. DoP - QR CODE) :

- 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,
 - 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 :

Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni et par humidité relative supérieure à 70 %.

DILUTION : à l'eau.

Brosse et rouleau : en couche intermédiaire ou de finition : prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Pistolet : 5 à 10 %.

MATÉRIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau microfibre 10 mm, rouleau polyamide HD 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtres de 100 "mesh"/maille.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE :

10 à 12 m²/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SECHAGE (à 23°C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 1 heure.

Recouvrable : 12 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : à l'eau, immédiatement après usage.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.

| MODE D'APPLICATION | Sur fonds farinants / poreux / friables | Sur fonds bruts | | Sur fonds de peinture durs et sains | | Sur toile de verre |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | Autres supports | Plaque de parement à épiderme cartonné | d'aspect mat | d'aspect satiné ou brillant | |
| Fixateur | PLEXIFILM E | - | - | - | - | - |
| Impression ⁽¹⁾ | AKTU PRIM | | AKTU PRIM ou BIOSOURCE MAT dilué | | HELVEPRIM ou ROYALACRYL PRIM | 2 couches de BIOSOURCE VELOURS |
| Intermédiaire/Finition ⁽²⁾ | | 1 ou 2 couches de BIOSOURCE VELOURS | | | | |

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

⁽²⁾ Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).

BIOSOURCE VELOURS

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

APTITUDE A L'USAGE :

Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (cf. QR CODE ci-après), conformément à la norme retenue.

Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1 - le revêtement acquiert ses complètes performances au bout de 28 jours),
- apporte une couleur uniforme au support,
- stabilité de la couleur (non jaunissant).

IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I - 7b₂

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Extrait sec :

En poids : $60,4 \pm 2,0$ %.

En volume calculé : $44,1 \pm 2,0$ %.

Masse volumique : $1,43 \pm 0,05$ kg/dm³.

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

Présentation en pot : produit onctueux.

Aspect du feuil sec :

Velouté. Indice de brillant à 60° = 6 et à 85° = 25.

Poché fin.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Contrôle qualité : cf. DoP (QR CODE ci-après).

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Sécurité en cas d'incendie : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

Fiche de Données de Sécurité : accessible sur le site www.soframap.com ou www.quickfds.com.

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire : accessible sur le site www.soframap.com ou sur la base INIES/CSTB.

* **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 pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. DoP (QR CODE ci-après).

| |
|--|
|  DoP n°S19352 BIOSOURCE VELOURS |
| ALLIOS - SOFRAMAP 2648, RD 6007 F 06270 VILLENEUVE-LOUBET |
| EN 13300 Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs |
| <small>Cf. QR CODE ci-dessus pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques essentielles du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site www.soframap.com.</small> |

CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE"

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.soframap.com.

Date de révision : octobre 2024