

ULTI'VELOURS

Peinture acrylique veloutée
en phase aqueuse pour surfaces intérieures

- ✓ Très bonne opacité
- ✓ Blancher optimisée
- ✓ Film garnissant lessivable
- ✓ Redoublable dans la journée
- ✓ Excellente finition pour toiles de verre

Décoration
Intérieure
ASPECT VELOURS



DEFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect satiné-velouté, à base de copolymères acryliques et vinyliques en dispersion, pour une utilisation durable en peinture de surfaces intérieures "PSI".

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : à l'intérieur.

DESTINATION : murs et plafonds ; locaux soumis à un trafic intense et où le problème de l'odeur peut se poser au moment de l'application (hôpitaux, locaux scolaires, administratifs, cuisines, cages d'escaliers, couloirs, etc).

CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L. - Boîte de 1 L.
- Livré en blanc et dans la totalité des teintes du nuancier DECOCOLOR.
- 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 PREPARES :

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 :

Sur toile de verre collée, ULTI'VELOURS est particulièrement adapté en finition grâce à son garnissant et à sa tension.
Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

DILUTION : à l'eau.

Brosse et rouleau : en couche d'impression : 5 à 8 %, en couche intermédiaire ou de finition : 0 à 3 %.
Pistolet : 8 à 10 %.

MATERIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 7 à 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtres de 100 "mesh"/maille.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

9 à 10 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.
Sec apparent complet / recouvrable : 6 heures.

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

NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.

MODE D'APPLICATION	Sur fonds farinants / poreux / friables	Sur fonds bruts		Sur fonds de peinture durs, sains et cohésifs		Sur toile de verre
		Autre support	Plaque de parement à épiderme cartonné	d'aspect mat	d'aspect satiné ou brillant	
Fixateur	PLEXIFILM E	-	-	-	-	-
Impression ⁽¹⁾	VICTORY PRIM ou PERFOPRIM'O		VICTORY PRIM ou PERFOPRIM'O ou ULTI'VELOURS dilué		HELVEPRIM ou CONFORPRIM EXTRA	2 couches d'ULTI'VELOURS
Intermédiaire / Finition ⁽²⁾	1 à 2 couches d'ULTI'VELOURS					

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives 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).

ULTI'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 en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.

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

- résistance au nettoyage (très bonne résistance à l'abrasion humide : classe 2),
- insensibilité à l'eau,
- 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 : $54,3 \pm 2,0$ %.

En volume calculé : $40,6 \pm 2,0$ %.

Masse volumique : $1,35 \pm 0,05$ kg/dm³ (en blanc).

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

Présentation en pot : fluide.

Aspect du feuil sec :

Satiné-velouté. Indice de brillant à 60° = 4 et à 85° = 25.

Légèrement poché.

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).

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

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.fr.

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

Etiquetage de type II / NF EN ISO 14021 à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente sinon supérieure aux exigences réglementaires et/ou certifiées. Déclaration explicative incluse dans la FDES traitant de l'impact environnemental du produit.

***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).

Résistance au "Flash-rust" : ce produit de peinture contient un adjuvant spécifique qui lui permet de résister à l'apparition immédiate de la rouille lorsque celui-ci est appliqué sur des petites surfaces métalliques telles que des têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec ULTI'VELOURS ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des éléments d'ouvrages métalliques.

 DoP n°S14280_1 ULTI'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 normalisées 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 création : mai 2008
Date de révision : juillet 2018
Indice de révision : 07