BI@PUR® VELOURS

Peinture naturelle veloutée à base de résine acrylique en partie biosourcée* en phase aqueuse.

* Issue de résidus de maïs.

- Lessivable
- Très bon pouvoir couvrant
- Belle blancheur
- 70% d'éléments naturels
- Idéal chantier HQE™













INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse d'aspect velouté, à base de résine " pure acrylique " en partie biosourcée. Est accessible aux exigences des certifications : HQE™, BREEAM®, LEED®.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10L, pot de 2.5L, boîte de 1L.

TEINTES

Livré en blanc et toutes teintes (TC/TF) du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

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

TRAVAUX

Neuf, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'intérieur.

DESTINATION

Murs et plafonds.

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT **PRÉPARÉS**

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton.
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques, panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Brique et pierres de parement.
- Panneaux de fibres ou particules à
- Enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre à épiderme cartonné, staff, enduits de peinture.
- Enduits de préparation des supports.

- Toiles de verre ou revêtements à peindre.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS 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 par humidité relative supérieure à 70 %.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION **DES FONDS**

Conformes au NF DTU 59.1.

MATÉRIEL

- Brosse
- Rouleau polyester tissé 13mm "LE
- Pistolet sans air : buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 « mesh » / maille.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage

DILUTION: À L'EAU

Produit prêt à l'emploi.

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 SÉCHAGE

(T° 23°C; HR = 50 %)

• Sec en surface : 30 min. • Recouvrable: 12 h.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		
			MATS	SATINÉS OU BRILLANTS*	SUR TOILE DE VERRE
FIXATEUR	IMPERPRIM E		-	-	-
IMPRESSION (1)	BIOPUR® MAT dilué			PRELUDE GRIP ou PRELUDE ISOLE	2 couches de BIOPUR® VELOURS à 12 h
INTERMÉDIAIRE/FINITION (2)	2 couches de BIC	OPUR® VELOURS	1 à 2 couches de BIOPUR® VELOURS		d'intervalle
* 4 2					

^c Après matage de la surface.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE **T** 04 96 12 50 00 04 91 47 80 65

contact@jefco.fr

www.jefco.fr

Nous sommes aussi







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

[🖾] Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt). Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.



Peinture naturelle veloutée à base de résine acrylique en partie biosourcée* en phase aqueuse.

* Issue de résidus de maïs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
- Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
- Apporte une couleur uniforme au support.
- Stabilité de la couleur (non jaunissant)

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille $I - 7b_2$.

PRÉSENTATION EN POT

Onctueux

ASPECT DU FEUIL SEC

- Velouté
- Indice de brillant à 85° = 15 et à
- Poché fin.

MASSE VOLUMIQUE

 $1,43 \pm 0,05 \, \text{kg/dm}^3$

EXTRAIT SEC

- En poids : $63.0 \pm 2.0 \%$.
- En volume calculé: 46,8 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

CONSERVATION

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

CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS **D'INCENDIE**

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 novembre 20021

FICHE DE DONNÉES **DE SÉCURITÉ**

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

FICHE DE DÉCLARATION **ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE**

Accessible sur www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

ÉMISSIONS 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/a : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV

INTÉGRITÉ DES ALIMENTS

BIOPUR® VELOURS bénéficie du label Excell + Ambiance intérieure qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où BIOPUR® VELOURS peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). BIOPUR® VELOURS n'est pas destiné au contact direct avec les aliments

ECOLABEL EU

L'Ecolabel EU, certifié par l'AFNOR, garantit un niveau d'exigence élevé en termes de limitation des impacts du produit BIOPUR® VELOURS sur l'environnement durant tout son cycle de vie, tout en garantissant son bon niveau de perfor-

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIEL D'EMPLOI

NF DTU 59.1

ENTRETIEN OU RÉNOVATION DU REVÊTEMENT

Entretien courant : lavage et rinçage à l'aide d'une éponge.

Rénovation : selon NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

RECOMMANDATIONS

Recommandations relatives aux conditions de stockage des produits de peinture après ouverture pour limiter la formation de résidus : nettoyer le couvercle et les parois verticales de chaque emballage, le fermer hermétiquement et stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

TRAITEMENT DES DÉCHETS

Emballages et résidus issus de produits destinés à des professionnels, traitables comme non dangereux en déchet banal de chantier pour les produits de peinture (sauf impressions en phase solvant).

Codification selon décision 2014/955/UE: 08 01 12

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE":

Le produit décrit dans cette fiche est un bien de consommation, en l'espèce un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour emploi approprié dans le respect des normes et réglementations applicables au produit. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social : Les Docks II

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65 contact@iefco.fr
- www.jefco.fr

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux!



