

Peinture acrylique garnissante d'aspect velouté en phase aqueuse

- Idéale toiles de verre
- Grand confort d'application
- Fort pouvoir garnissant et opacifiant
- Lessivable (classe 1)



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect velouté, à base de résines acryliques, pour la décoration des surfaces intérieures.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

TEINTES

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

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION

Murs et plafonds. Boiseries.

EMPLACEMENT

À l'intérieur.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

- FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



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 29 g/l COV.

ÉMISSIONS DANS L'AIR 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+.



LABELS



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.

- 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.
- 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 collée.
- Subjectiles bois et dérivés.
- 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%. Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : se référer au tableau ci-après.

MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide tissé 13 mm "LE CIEL".
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 mailles.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau :
 - En couche d'impression : 3 à 5 %.
 - En couche intermédiaire ou de finition : Prêt à l'emploi.
- Pistolet : 2 à 3 %.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

10 à 12 m²/litre et par couche.

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

TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 2 h.
- Recouvrable : 6 h.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



Peintures

LATOX VELOURS

Peinture acrylique garnissante d'aspect velouté en phase aqueuse

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS /POREUX /FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		SUBJECTILES BOIS ET DÉRIVÉS	SUR TOILE DE VERRE
			MAT OU SATINÉ ⁽³⁾	BRILLANT ⁽³⁾		
IMPRESSION ⁽¹⁾	PRELUDE FLASH ou JEF-COPRIM EXPRESS	PRELUDE FLASH ou LATOX VELOURS dilué		PRELUDE ISOLE ou PRELUDE GRIP	TOPIPRIM ou PRELUDE ISOLE ou ELYTE BOIS	
INTERMEDIAIRE /FINITION ⁽²⁾	1 à 2 couches de LATOX VELOURS					2 couches de LATOX VELOURS

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques 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'endusage (d'apprêt). ⁽³⁾ Après matage de la surface.

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).

IDENTIFICATION

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

PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Velours.
- Indice de brillant : 60° = 8 ; 85° = 25.
- Poché fin.

MASSE VOLUMIQUE

1,37 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 57,7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 42,9 ± 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

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

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

INTÉGRITÉ DES ALIMENTS

LATOX VELOURS bénéficie du label Excell Zone Verte Ambiance intérieure qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où LATOX VELOURS peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). LATOX VELOURS n'est pas destiné au contact direct avec les aliments. Pour préserver l'intégrité des aliments, il est recommandé de ne pas entreposer des denrées alimentaires dans la pièce peinte ventilée pendant au moins 48 heures après la fin des travaux de peinture.

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Entretien courant : Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir, lessive ou liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

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

RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier. Eliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

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

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. 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

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO
Peintures