

# ELYTE VELOURS



Peinture semi-tendue purificatrice d'air (anti-formaldéhyde) aux résines acryliques et alkydes en partie biosourcées.

- Grand confort d'application
- Multisupports
- Réduit la concentration en formaldéhyde
- Optimisée pour réduction de l'empreinte carbone



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect satiné velouté, à base de copolymères acryliques et de résines alkydes en émulsion, pour une utilisation en peinture de surfaces intérieures. Permet de réduire significativement et durablement les concentrations de formaldéhyde dans les pièces où il est appliqué.

Est accessible aux exigences des certifications : HQE™, BREEAM®, LEED®.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 3 L, boîte de 1 L.

### TEINTES

Livré en blanc et 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.

## 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 et maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liants hydrauliques.
- 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 ;
- 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.

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite « fausse teinte » pour obtenir une opacité suffisante.

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.

### MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique ou à soies mixtes.
- Rouleau polyester tissé 13mm "LE CIEL".
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 mailles.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

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

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

12 à 13 m<sup>2</sup>/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.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	
			D'ASPECT MAT OU SATINÉ <sup>(3)</sup>	D'ASPECT BRILLANT <sup>(3)</sup>
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	ELYTE PRIM OU TOPIMPRIM		ELYTE PRIM ou ELYTE VELOURS dilué	PRELUDE ISOLE ou PRELUDE GRIP ou ELYTE PRIM
FINITION <sup>(2)</sup>	2 couches d'ELYTE VELOURS		1 à 2 couches d'ELYTE VELOURS	

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

<sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

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

<sup>(3)</sup> Après matage de la surface



## 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](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



Peintures

# ELYTE VELOURS

Peinture semi-tendue purificatrice d'air (anti-formaldéhyde) aux résines acryliques et alkydes en partie biosourcées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence à NF EN 13300 et FD T30-805 :
  - résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1) ;
  - protection de surface (insensibilité à l'eau).
  - Limitation du taux de formaldéhyde en intérieur.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 :  
Famille I-7b<sub>2</sub>-4a

### PRÉSENTATION EN POT

Oncieux.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné velouté.
- Indice de brillant à 60°=9.
- Indice de brillant à 85°=45.
- Semi-tendu.

### MASSE VOLUMIQUE

1,34 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

### EXTRAIT SEC

- En poids : 54,2 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 43,4 ± 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 DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou [quickfds.com](http://quickfds.com).

### FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB.

### 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+.

### 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 1g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RENFERMENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

### ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVÊTEMENT

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

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 secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier.  
Éliminer 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.

**Résistance au flash-rust** : ce produit de peinture contient un adjuvant spécifique qui inhibe l'apparition immédiate de la rouille lorsqu'il est appliqué sur des têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec ELYTE VELOURS ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des ouvrages métalliques.

## CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

CLe 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](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFCO

Peintures