

# **ELYTE SATIN**

Peinture semi-tendue aux résines alkydes-acryliques en phase aqueuse.

GRAND CONFORT D'APPLICATION POLYVALENCE DES SUPPORTS IDÉALE POUR DES CHANTIERS HQE EXCELLENTE OPACITÉ FAIBLE TENEUR EN COV

## ENVIRONNEMENT NF EN ISO 14021





## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition :** Produit en phase aqueuse, d'aspect satiné, à base de copolymères acryliques et de résines alkydes en émulsion, pour une utilisation durable en peinture de surfaces intérieures « PSI ». Utilisable aussi sur le bois en extérieur.
- Conditionnement : Fût de 15 L, pot de 4 L, boite de 1 L.
- Teintes : Livré en blanc et toutes teintes du nuancier JEFCOLOR.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Peut être teinté en tons pastel avec des colorants universels de qualité sans dépasser 3 % en volume.

### 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 : Neufs, de rénovation ou d'entretien.
- Emplacement : A l'intérieur ou à l'extérieur abrité (sur bois).
- Destination : Murs et plafonds. Menuiseries en bois en intérieur ou en extérieur abrité.

### **APPLICATION**

## Supports convenablement préparés :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Subjectile bois et dérivés.
- Supports similaires conformes aux normes et règles applicables lors de leur exécution, revêtus de peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes.

## Recommandations pratiques:

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite « fausse teinte » pour obtenir une opacité suffisante. Chais ou caves à vin : ventilation adaptée pendant et après l'application. Ne pas utiliser en milieu confiné.

#### En intérieur :

- ne pas appliquer par température inférieure à 8° C et par humidité relative supérieure à 70 %,
- ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

#### En extérieur :

- ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80 %,
- ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

## Nettoyage et préparation des fonds :

Lessivage, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

Elimination des anciens fonds de peinture non adhérents.

#### Matériel:

- Brosse poils mixtes.
- Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm.
- Pistolet sans air : buses 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 « mesh » / maille.

#### **Dilution:**

- 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 :

11 à 12 m²/litre et par couche.

Ce rendement dépend de l'absorption et du relief des supports, et peut varier de 20 à 30 %.

#### Temps de séchage :

- Sec en surface : 2 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 6 h.

## Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

		SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES :	SUR FONDS BRUTS	Sur fonds de peinture durs et sains	
				D'ASPECT MAT	D'ASPECT SATINÉ OU BRILLANT
	Fixateur	IIMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-	-
	Impression* 1 couche	ELYTE PRIM ou TOPIMPRIM P4		ELYTE PRIM ou ELYTE SATIN dilué	ELYTE PRIM, PRELUDE 2000 ou PRELUDE ISOLE
	Finition	2 couches d'ELYTE SATIN			

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

\*Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).



## ELYTE SATIN

## Peinture semi tendue aux résines alkydes-acryliques en phase aqueuse

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances ""DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous) 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 (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
  - Imperméabilité et insensibilité à l'eau.
  - Non altération de la composition et des qualités organoleptiques des aliments à proximité.
  - Apporte une couleur uniforme au support.
  - Stabilité de la couleur.

#### Identification:

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 7b2/4a.

#### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

## Aspect du feuil sec :

- · "Satiné".
- Semi-tendu
- BS à 60° = 18 et BS à 85° = 57.

#### Masse volumique:

 $1,27 \pm 0,05 \text{ kg/dm}$ 3 (en blanc).

#### Extrait sec:

■ En poids : 51,8 ± 2,0 %.

■ En volume calculé: 42.5 ± 2.0 %.

#### Point d'éclair :

Néant, produit en phase aqueuse.

#### Diluant:

Eau.

#### 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.

## **HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"**

#### Produit non inflammable:

Sans nécessité d'étiquetage spécifique.

#### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement :

Cf. QR CODE: DoP/FDES/ FDS spécifiques du produit (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur - Cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires sont déposées sur la base INIES/CSTB, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

#### Fiche de Données de Sécurité : ELYTE SATIN.

Celle-ci est accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

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

Intégrité des aliments : ELYTE SATIN bénéficie du label Zone verte Excell Bronze qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où ELYTE SATIN peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). ELYTE SATIN n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

#### Emissions dans l'air en intérieur :



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances A+ volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de A\* A B c 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/I COV.

## **AUTRES INFORMATIONS**

Référentiels d'emploi : Cf. QR CODE ci-dessous.

Supports spécifiques non mentionnés : Nous consulter.

Durée de vie, entretien, stockage, déchets : Cf. QR CODE ci-dessous.



DoP n° J14112 1 1 - ELYTE SATIN

JEFCO 105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE

EN 13300 Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs

Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, consultable aussi sur le site www.jefco.fr.



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.jefco.fr

