



# ATLAS SILOXANE

Peinture mat profond aux résines acryl-siloxanes en phase aqueuse

**EXCELLENTE OPACITE  
MAT PROFOND  
BELLE BLANCHEUR  
TEMPS OUVERT ELEVE  
FAIBLE ODEUR**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** Produit en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques et résines siloxanes, pour une utilisation en peinture décorative intérieure.

▪ **Conditionnement :** Fût de 15 L, pot de 4 L.

▪ **Teintes :** Livré en blanc et teintes pastel du nuancier JEF COLOR.

*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.

▪ **Destination :** Plafonds.

## APPLICATION

### Supports convenablement préparés :

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

▪ Parements de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire, béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques.

▪ Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).

▪ Enduits de préparation des supports.

▪ Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes.

### Recommandations pratiques :

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.

Les rendements par projection sont en général à minorer de 20 à 40% par rapport au rouleau.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C et par humidité relative supérieure à 70%.

Remarque : Résiste 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 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.

### Nettoyage et préparation des fonds :

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

### Matériel :

▪ Brosse spéciale acrylique.

▪ Rouleau polyamide texturé ou microfibres de 12 à 14 mm.

▪ Pistolet sans air : buse ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 "mesh" maille.

### Dilution :

▪ Brosse et rouleau, en couche d'impression : 10 % à 15 %.

▪ En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 5 %

▪ Pistolet sans air : 10 % à 15 %.

### Rendement superficiel spécifique :

7 à 9 m<sup>2</sup>/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 : 12 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 SATINE OU BRILLANT
Fixateur	IMPERPRIM E dilué	-	-	
Impression*	PRELUDE FLASH ou ATLAS SILOXANE dilué		PRELUDE 2000	
Finition	Par projection sans air : appliquer en deux voiles croisés, mouillé sur mouillé. A la brosse et au rouleau : appliquer en une ou deux couches sur impression selon l'état de finition souhaité			

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

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

# ATLAS SILOXANE

Peinture mat profond aux résines acryl-siloxanes 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 (résistance à l'abrasion humide : classe 3)
  - Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
  - Apporte une couleur uniforme au support
  - Stabilité de la couleur.

### Identification :

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

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- "Très Mat".
- Poché fin.
- BS à 85° < 3.

### Masse volumique :

1,56 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 62,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 43,0 ± 2,0 %.

### Point d'éclair :

Néant, 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-contre.

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

### Produit inflammable :

Etiquetage 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 déclarées sont déposées sur la base INIES/CSTB, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site Internet gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

### Fiche de Données de Sécurité : ATLAS SILOXANE.

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### 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 max 29 g/l COV

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi :** Cf. QR CODE ci-contre.

**Supports spécifiques non mentionnés :** Nous consulter.

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



DoP n° J14143\_1 - ATLAS SILOXANE

**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](http://www.jefco.fr).

### 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.jefco.fr](http://www.jefco.fr).