

# OXAMAT LISSE

Peinture de façades aux résines acryliques  
et siloxanes en phase aqueuse

- ✓ Aspect mat minéral
- ✓ Microporosité élevée
- ✓ Effet perlant hydrophobe
- ✓ Très bonne résistance à la salissure
- ✓ Biostatique

Protection  
des Façades

D2/PMF



## DEFINITION

Produit de peinture en phase aqueuse pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, à base de résines acryliques et siloxanes, pour une utilisation durable en peinture microporeuse de façades, d'aspect mat. Répond aux exigences de formulation du groupe 3.2.2 du fascicule normalisé FD T30-808.

## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** neufs, de rénovation ou d'entretien.

**EMPLACEMENT :** à l'extérieur.

**DESTINATION :** ravalement de façades.

## CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L.
- Livré en blanc et toutes les teintes des nuanciers FAÇADES et DECOCOLOR.
- Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.
- Pour certaines teintes dont le Y < 35 %, la technologie Color RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 (nous consulter).

## 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 PREPARES :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (cf. DoP - QR CODE) :

- parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire,
  - briques et pierres de parement,
  - béton et maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liants hydrauliques,
  - subjectiles en bois et dérivés (devantures de magasins, moulures panneaux décoratifs...),
  - enduits de base de certains ETICS TEKMATHEM,
  - anciens revêtements organiques ou minéraux compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

OXAMAT LISSE est particulièrement recommandée pour la rénovation d'anciennes peintures en feuil mince. En effet, OXAMAT LISSE appartient au groupe 3.2.2 du fascicule de normalisé FD T 30-808, contenant moins de 40 % de liant silicone dans le liant organique. Ce choix délibéré de formulation est prévu pour qu'elle soit totalement compatible, sans tension, avec les anciens revêtements de peinture à rénover.

Il est impératif de démarrer toute application au départ d'une arête, d'un angle et de ne pas terminer en milieu de façade.

Ne pas changer de numéro de lot sur des faces de même exposition.

OXAMAT LISSE n'est pas prévu pour recouvrir les joints calfeutrés au mastic entre panneaux de façades ossature bois. Les solutions de revêtements continus sont traitées dans le CCT COFAGRAIN T. Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80 %, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds d'une température supérieure à 30°C, sur supports mouillés.

### DILUTION : à l'eau.

Brosse et rouleau :

En couche d'impression : 5 %.

En couche de finition : 0 à 5 %.

Pistolet : 15 à 20 %.

### MATERIEL :

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé de 14 à 18 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 21 millièmes de pouce et filtres de 50 à 100 "mesh"/maille.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

7 à 8 m<sup>2</sup>/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 SECHAGE (à 23° C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 30 minutes.

Sec apparent complet / recouvrable : 12 heures.

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** à l'eau, immédiatement après usage.

### NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.

- Elimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.

- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar).  
Ragréage et rebouchage si nécessaire.

Mousse et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant FONGIMUR sans rinçage (cf. fiche descriptive).

# OXAMAT LISSE

MODE D'APPLICATION	Sur fonds farinants / poreux / friables	Sur fonds bruts	Sur anciens fonds de peinture durs et sains	Sur bois et panneaux de bois	Sur enduits de base d'ETICS <sup>(1)</sup> (notamment)
Fixateur	PLEXIFILM E ou S dilué		-		-
Impression	VERSAFIX E (ou VERSAFIX E "Granité Plus") ou S <sup>(2)</sup>			VERSAFIX E	VERSAFIX E ou E "Granité Plus"
Finition	2 couches d'OXAMAT LISSE				

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

<sup>(1)</sup> Recouvrir l'enduit après 24 h de séchage minimum, mais rapidement ensuite pour éviter toute pollution du sujettile ; appliquer directement VERSAFIX E (ou E "Granité Plus") en couche d'impression.

<sup>(2)</sup> Vérifier la compatibilité avec les revêtements existants.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

### APTITUDE A L'USAGE :

**Fonction générale :** produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (cf. QR CODE ci-après), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).

**Fonctions particulières** par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- protection de surface (insensibilité à l'eau),
- bonne perméabilité à la vapeur d'eau,
- bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (peinture biostatique selon les règles applicables),
- apporte une couleur uniforme au support,
- stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION :

- Classement normalisé : **G<sub>3</sub>E<sub>3</sub>S<sub>1</sub>V<sub>2</sub>W<sub>3</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>** (classement français D2).
- **Caractérisation selon NF T 36-005** : Famille I - 7b<sub>2</sub>.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

En poids : 64,9 ± 2,0 %.

En volume calculé : 46,4 ± 2,0 %.

**Masse volumique** : 1,59 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

**Point d'éclair** : non inflammable, produit en phase aqueuse.

**Présentation en pot** : produit épais.

#### Aspect du feuil sec :

Mat. Indice de brillant à 85° = 3.

Poché.

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

**Contrôle qualité** : cf. DoP (QR CODE ci-après).

## HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

**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.soframap.com](http://www.soframap.com) ou [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire** : en préparation.

**COV** (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets**: cf. DoP (QR CODE ci-après).

 DoP n°S13168_2_2 OXAMAT LISSE			 OXAMAT LISSE POUR ETICS TEKMATHEM
<b>ALLIOS - SOFRAMAP</b> 2648, RD 6007 F 06270 VILLENEUVE-LOUBET			
07		12	
<b>EN 1504-2</b> Systèmes de protection de surface pour béton Revêtement		<b>1404-CPR-2946</b> ETA-12/0222 TEKMATHEM P.LM ETAG N°004 Composant d'ETICS Enduits	
<small>Cf. QR CODE ci-dessus pour consulter la DoP référencée donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles du produit (copie papier sur demande), avec ses documents de chaque kit incorporant le produit (copie papier sur d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.soframap.com">www.soframap.com</a>).</small>			

### 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.soframap.com](http://www.soframap.com).

Date de création : juin 1999

Date de révision : mai 2018

Indice de révision : 09