

# EXTERLITH LOSANGE

Peinture microporeuse de façades en phase solvant  
à base de résine PLIOLITE®

Protection  
des Façades

D2 / PMF

- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Forte microporosité
- ✓ Bonne durabilité
- ✓ Pouvoir garnissant et opacifiant élevé
- ✓ Biostatique



TRADEMARK OF OMNOVA SOLUTIONS

## DEFINITION

Produit d'aspect mat en phase solvant pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, composé de résine PLIOLITE®, pour une utilisation durable en peinture microporeuse de façades "PMF".

## DOMAINE D'UTILISATION

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

**EMPLACEMENT :** à l'extérieur.

**DESTINATION :** ravalement de façades ; soubassements, sous-faces et nez de dalles de balcons, corniches, murets, murs de soutènement.

## CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L. - Boîte de 1 L.
- Livré en blanc et toutes teintes.
- Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.
- Pour les 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,
- maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques,
- revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique,
- enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable, ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable,
- anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Avant utilisation, prendre connaissance des recommandations visées dans la Fiche de Données de Sécurité du produit en vue de la protection de l'utilisateur (gants, lunettes et masque).

Protéger l'environnement immédiat des projections éventuelles de peinture.

Ne pas appliquer au pistolet airless en présence de vent.

Ne pas changer de numéro de lot sur des éléments de façade de même orientation. Ne pas appliquer sur subjectile à fort relief.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80 %.

**DILUTION :** au Diluant 113 ou white-spirit (à 17 % d'aromatique).

Brosse et rouleau :

En couche d'impression : 5 à 10 %.

En couche intermédiaire : 5 %.

En couche de finition : 0 à 3 %.

Pistolet : 10 à 15 %.

### MATERIEL :

- Brosse à soies mixtes.

- Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm.

- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtres de 100 à 50 "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 : 2 heures.

Sec apparent complet / recouvrable : 12 heures.

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** au Diluant 113 ou au white-spirit (à 17 % d'aromatique), 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).  
Ragrage et rebouchage si nécessaire.

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

# EXTERLITH LOSANGE

MODE D'APPLICATION	Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables	Sur fonds bruts	Sur anciens fonds de peinture adhérents et compatibles
Fixateur	PLEXIFILM S dilué		-
Impression <sup>(1)</sup>	VERSAFIX S ou ETANCH FIX S ou EXTERLITH LOSANGE dilué		EXTERLITH LOSANGE dilué
Intermédiaire / Finition	2 couches d'EXTERLITH LOSANGE		1 à 2 couches d'EXTERLITH LOSANGE

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

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

## 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 du béton,
- insensibilité à l'eau,
- microporosité élevée à la vapeur d'eau,
- bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables),
- apporte une couleur uniforme au support,
- parfaite matité.

### 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>1</sub>.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

En poids : 72,9 ± 2,0 %.

En volume calculé : 49,4 ± 2,0 %.

**Masse volumique :** 1,55 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

**Point d'éclair :** 35°C. Produit inflammable.

**Présentation en pot :** pâte semi-épaisse.

#### Aspect du feuil sec :

Mat. Indice de brillant à 85° = 2.

**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) : 430 g/l. Ce produit contient max 430 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. QR CODE pour les 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 - en préparation, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

### 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 : octobre 1996

Date de révision : octobre 2016

Indice de révision : 08

