



# PERMEOXANE

Revêtement bi-fonctionnel D2/D3 aux résines acrylo-siloxanes en phase aqueuse

**ACRYLIQUE POLYSILOXANE  
TRES RESPIRANT  
HYDROPHOBIE ACTIVE CONTRE LES SALISSURES  
ENTRETIEN DES ETICS ET DES RSI  
BIOSTATIQUE**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition** : Produit de peinture en phase aqueuse pour protection de surface des bétons ou des maçonneries enduites, à base de copolymères acrylique et siloxane d'aspect mat, utilisable comme revêtement semi-épais « RSE » de façades ou en peinture micro-poreuse de façades « PMF ».

▪ **Conditionnement** : Fût de 15 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'extérieur.

▪ **Destination** : Ravalement de façades.

## APPLICATION

### Supports convenablement préparés :

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

▪ 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.

▪ Parement de pierres ou de briques.

▪ Anciens revêtements organiques compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support, de classes D2, D3 ou I (ces derniers âgés de 10 ans et plus).

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

**PERMEOXANE s'emploie aussi** : en qualité de revêtement semi-épais (A1), pour l'entretien des ETICS faïencés (cf. système K2 suivant Règles professionnelles SFJF/UPPF relatives à l'Entretien / Rénovation des ETICS et Tableau d'emploi E/R JEF CO – cf. QR CODE au verso).

### Précaution d'emploi :

Les RSE ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées capillaires, et en arrêtant le revêtement à 25 cm au-dessus du sol ou de la coupure de capillarité.

La souplesse du PERMEOXANE lui permet de rénover sans faïencage ou craquellement dans les creux, les enduits et RPE structurés. Il faudra dans ce cas prendre la précaution de bien diluer le produit en première et deuxième couche afin d'éviter toute surcharge localisée. Dans le cas de rénovation d'anciens fonds fortement structurés, PERMEO, spécialement formulé pour ces cas de figure, sera plus adapté (cf. fiche descriptive).

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 à une température supérieure à 30°C, sur supports mouillés.

### Nettoyage et préparation 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 EFYMOUSSE sans rinçage (cf. fiche descriptive).

### Matériel :

▪ Brosse.

▪ Rouleau polyamide texturé :

- pour une consommation de 150 à 200 g/m<sup>2</sup> : 12 mm à 18 mm

- pour une consommation de 350 à 400 g/m<sup>2</sup> : 18 mm à 20 mm

▪ Pistolet sans air : buse ø 19 à 21 millièmes de pouce et filtre de 50 "mesh" maille.

### Dilution :

A l'eau.

▪ Brosse et rouleau, en couche d'impression : 5 % (10% sur fonds structurés).

▪ Intermédiaire et Finition : 0 à 5 % (10% sur fonds structurés).

▪ Pistolet sans air : 15%.

### Consommation selon systèmes :

Voir tableau ci-après.

*Consommation variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.*

### Temps de séchage : (à 23° C et HR = 50 %) :

▪ Sec en surface : 4 h.

▪ Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

# PERMEOXANE

Revêtement bi-fonctionnel D2/D3 aux résines acrylo-siloxanes en phase aqueuse

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET OU POREUX ET OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS COHESIFS	SUR FONDS DE PEINTURE SAINS ET ADHERENTS
Fixateur	IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-
Impression	AQUAFASST FIXATEUR O ou S 200 g/m <sup>2</sup> (130-140 ml/m <sup>2</sup> )	-	PERMEOXANE dilué 150 g/m <sup>2</sup> (105 ml/m <sup>2</sup> )
D2	Intermédiaire	PERMEOXANE dilué 200 g/m <sup>2</sup> (140 ml/m <sup>2</sup> )	-
	Finition	PERMEOXANE dilué 200 g/m <sup>2</sup> (140 ml/m <sup>2</sup> )	PERMEOXANE dilué <sup>(1)</sup> 200 g/m <sup>2</sup> (140 ml/m <sup>2</sup> )
D3	Intermédiaire	PERMEOXANE 300 g/m <sup>2</sup> (210 ml/m <sup>2</sup> )	-
	Finition	PERMEOXANE 300 g/m <sup>2</sup> (210 ml/m <sup>2</sup> )	PERMEOXANE <sup>(2)</sup> 400 g/m <sup>2</sup> (280 ml/m <sup>2</sup> )

Voir consommations selon systèmes ci-après – Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités avant mise en peinture.

<sup>(1)</sup> Sur peintures D2. <sup>(2)</sup> Sur peintures D2 ou revêtements D3 / I.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances « DoP » (cf. QR CODE ci-dessous), 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 :
  - bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables),
  - masquage du faïençage,
  - apporte une couleur uniforme au support,
  - stabilité de la couleur.

### Identification :

Classement normalisé :

G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>1</sub> C<sub>1</sub> (classement français D3).

G<sub>3</sub> E<sub>3</sub> S<sub>2</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 catégorie 7b<sub>2</sub>

### Présentation en pot :

Produit épais.

### Aspect du feuil sec :

- "Mat".
- Légèrement poché.
- BS à 85° = 1.

### Masse volumique :

1,44 ± 0,1 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 67,4 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 52,5 ± 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 : Cf. QR CODE ci-contre.

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

**Sécurité en cas d'incendie** : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support M0 (selon arrêté du 22 novembre 2002).

**Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire** : accessible sur [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB.

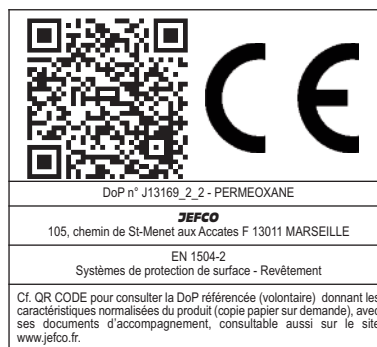
**Fiche de Données de sécurité** : accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**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 au maximum 39 g/l de COV.

## AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. QR CODE ci-dessous.



### 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).